

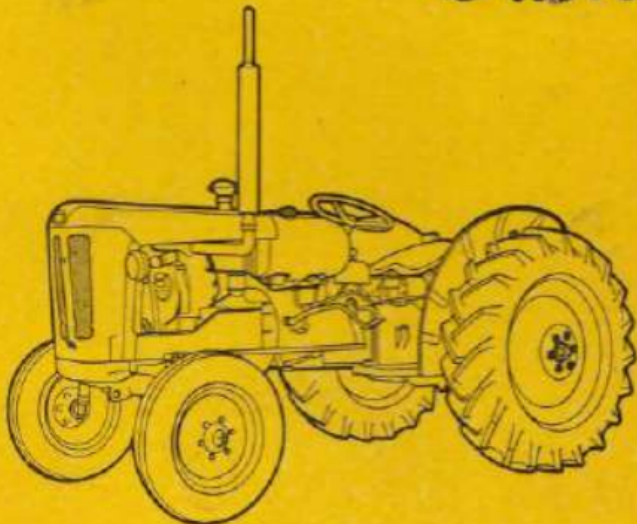
# INSTRUKTIONSBOK



TRAKTOR

320

*Buster*





INSTRUKTIONSBOK  
FÖR  
TRAKTOR  
TYP 320  
BUSTER

AB BOLINDER - MUNKTELL  
ESKILSTUNA

<https://tractormanualz.com/>

Denna instruktionsbok behandlar traktor typ BM+Volvo 320. Läs noggrant igenom instruktionsboken. Genom att följa föreskrifterna får Ni verklig glädje och nytta av Er traktor. Det är viktigt att Ni tar del av bestämmelserna för garanti och kostnadsfri service. Dessa framgår av garantiboken.

Vi förbehåller oss rätt att utan föregående meddelande göra ändringar i specifikation och utrustning.

AB BOLINDER-MUNKTELL  
Serviceavdelningen,  
Eskilstuna.

Ägare: .....  
Uppgifter om traktorn:  
BM/Volvo 320 chassi nr: .....  
motor nr: .....  
Registreringssnummer: .....  
Försäkringsbolag: ..... nr: .....  
Traktorn köpt hos: .....  
Leveransdag: .....  
Garantibok nr: .....  
Startfläsnickel nr: .....

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

	Sid.
Förord .....	3
Typbeteckning .....	5
Service .....	6
Instrument och manöverorgan .....	8
Start av motorn .....	15
Körning av traktorn .....	16
Inkörning .....	18
Ett ögonblick .....	18
Beskrivning, skötsel och justering .....	20
Motor .....	20
Smörjningsystem .....	23
Bränslesystem .....	25
Kylsystem .....	33
Elsystem .....	37
Batteri .....	37
Generator och startmotor .....	38
Belysning .....	39
Kraftöverföring .....	40
Koppling .....	40
Växellåda .....	41
Differentialspärr .....	42
Kraftuttag .....	42
Hydraulik .....	44
Bromsar .....	50
Fromaxel- och framhjulsinställning .....	51
Ringar och hjul .....	52
Extra utrustning .....	55
Regelbunden kontroll och skötsel .....	56
Smörjningsföreskrifter .....	59
Felsökningsschema .....	61
Specifikationer .....	64
Elektriskt kopplingsschema .....	
Smörjschema .....	
Plansch .....	

## TYPBETECKNING

Traktorns typbeteckning och tillverkningsnummer finns på en skylt på vänster sida.

Motorns typbeteckning och tillverkningsnummer finns instansat strax under avgasröret på motorns vänstra sida. Vid beställning av reservdelar, vid tillfrågan per telefon eller korrespondens i servicefrågor, uppgiv alltid motorns och traktorns typbeteckning jämte tillverkningsnummer.

## SERVICE

Skall traktorn fungera ordentligt, måste den skötas väl. Den dagliga skötseln, smörjning och diverse kontrollarbeten, gör givetvis traktorskötaren själv. Justeringar och reparationer, som kräver specialverktyg och erfaren mantör, skall göras av auktoriserad verkstad. Vänd Er då till återförsäljaren, ty han vet hur Er traktor skall skötas och ger Er bästa tänkbara service. Genom servicemeddelanden och kursverksamhet hålls han ständigt informerad om nya erfarenheter som gäller traktorns skötsel och reparation.

Traktorn är omsorgsfullt provad och justerad vid fabriken. Återförsäljaren gör dessutom en speciell leveransinspektion. Därför kan Ni vara övertygad om, att traktorn är i förstklassigt skick när Ni övertar den.

## FRI SERVICE

Det är viktigt att traktorn under den första tiden regelbundet inspekteras. Efterdragning av muttrar, kontroll av inställningar och en del andra småjusteringar måste göras. Därför lämnar vi kostnadsfritt två serviceinspektioner efter resp. 50 och 150 timmars körsättning.

Med traktorn har Ni fått en garantibok. I denna finner Ni två kuponger som berättigar till fri service. På kupongerna står angivet vilka arbeten som skall göras. Låt återförsäljarens verkstad utföra dessa arbeten efter föreskrivet antal körtimmar. Glöm inte detta! Vår garanti gäller endast om dessa inspektioner utförlits i rätt tid.

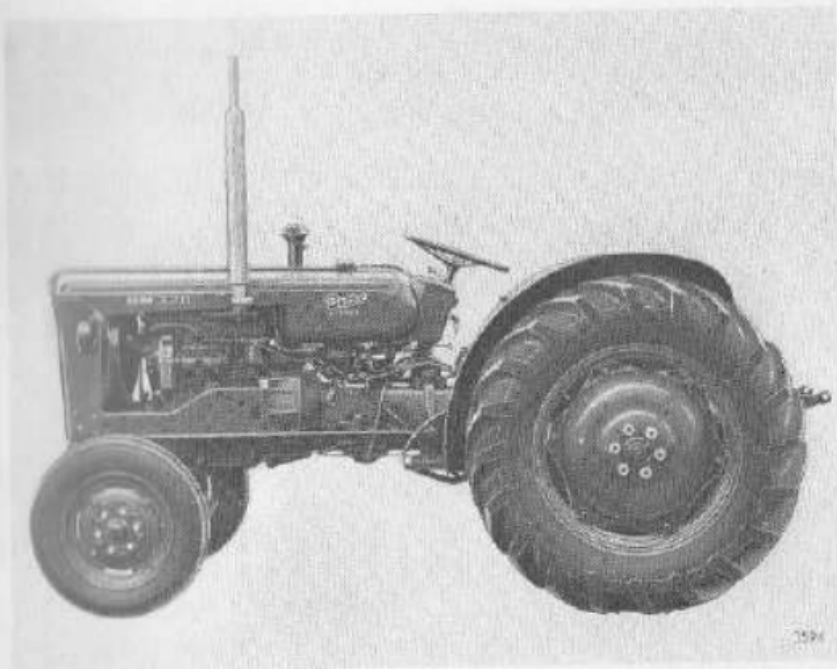


Fig. 1. Traktorn sedd från vänster.

# Instrument och manöverorgan

Innan Ni börjar köra Er nya traktor, undersök var de olika manöverorganen sitter och hur de skörs. Tag för vano att dö och då under körning se på instrumenten. Onormala upptäckts dö i god tid.

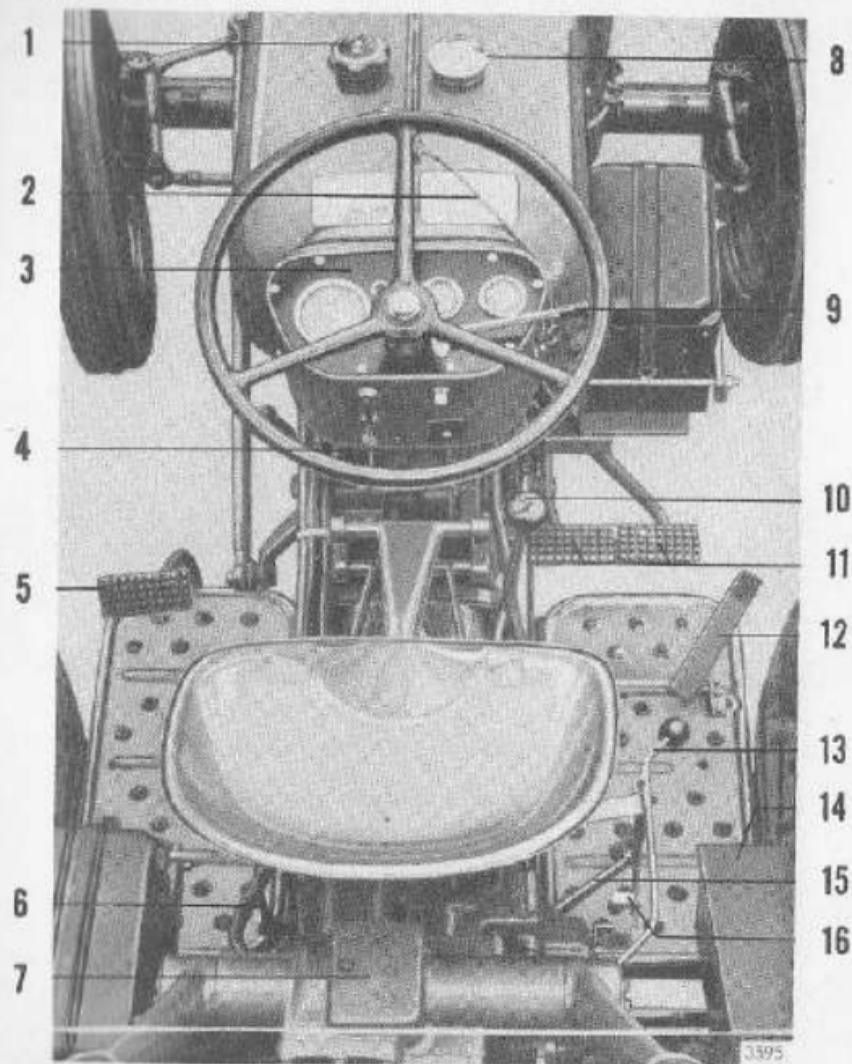


Fig. 2. Instrument och manöverorgan.

## OLJETRYCKMÄTARE

Oljetryckmätaren visar oljans tryck i motorns smörsystem, dock inte mängden olja i oljetrålget. Trycket skall vid normal körning, sedan motorn blivit varm, vara ca  $2 \text{ kp/cm}^2$ , vilket är ungefär mitt på gröna fältet. Vid varmkörd motor och när motorn går på låg tömpång kan det understegvis inträffa att oljetryckmätarens visare går in på det röda fältet. Denna företeelse är ofarlig för motorn om vid okat motorvarv oljetryckmätaren åter visar på grönt.

## KYLVÄTSKETERMOMETER

Kylvätsketermomatern visar kylvätskans temperatur och därmed motorns arbetstemperatur.

Normalt skall kylvärsketemperaturen vara ca  $80^\circ\text{C}$ , vilket är ungefär i högra kanten av gröna fältet. Om kylvätsketermomatern under längre tid visar för hög temperatur, stopna motorn och undersök varför.

1. Laddningskontrollampa
2. Traktometer
3. Belysningsomkopplare
4. Startlös
5. Oljetryckmätare
6. Kylvätsketermometer
7. Startkontakt

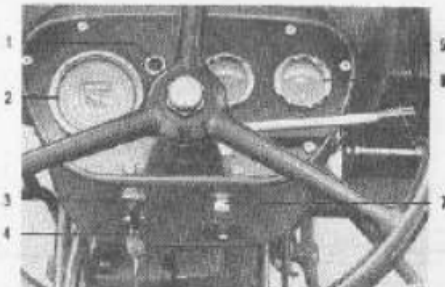


Fig. 3. Instrumentlåda.

Text till fig. 2 på nästa sida.

1. Lådor till hydraulitank
2. kedja till kylgårdin
3. Instrumentlåda
4. Stoppknapp
5. Kopplingspedal
6. Spak för inkoppling av kraftuttag
7. Hydraulisk lyft
8. Lådor till bränsletank
9. Varvtalsreglage
10. Växelspår
11. Brömspedaler
12. Varvtalsreglage
13. Manöverspår för hydraulisk lyft
14. Verktygslåda
15. Differentialspärr
16. Justerbart stopp

## LADDNINGSKONTROLLAMPA

Laddningskontrolllampen skall vid koming normalt vara släckt, vilket betyder att batteriet laddas. När lampen lyser anger detta att batteriet inte laddas. Vid låga varvtal är detta normalt. Lyser lampen även vid högre varvtal, är det något fel.

## BELYSNINGSKOPPLARE

Belysningsomkopplaren är placerad till vänster på instrumentlädan. När omkopplaren står rakt neråt är lyset släckt. Vrider man åt höger kopplas halvljus på och vrider man åt vänster kopplas helljuset på. Omkopplaren fungerar endast om strömmen är tillkopplad genom startlåset.

## STARTLÅS

Startlåset sitter mitt under belysningsomkopplaren. Startlåset har två funktioner, dels att koppla strömmen till startkontakten läge 1, dels att koppla strömmen till Thermo-starten (kallstartanordningen) läge 2-3. Se fig. 7b sid. 15 "Start av motor".

## STARTKONTAKT

Motorn startas genom intryckning av startkontakten, vilken sitter snett uppåt till höger om startlåset.

## STOPPREGLAGE

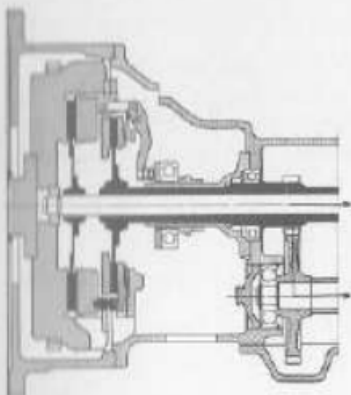
Motorn stannas genom att stoppknappen dras ut. Denna sitter till vänster under instrumentlädan. Stoppknappen återgår automatiskt till inskjutet läge när den släpps, men kan läsas i utdraget läge genom att förs uppåt när den är helt utdragen.

## BRÄNSLEKRAN

Bränslekransen sitter under bränsletanken. Kranen är öppen när handtaget pekar nedåt och sittdig när det pekar bakåt.

## KEDJA FÖR KYLARGARDIN

För att lättnare kunna hålla motorn vid rätt arbets temperatur även vid kylig väderlek sätter en kylargardin monterad framför kylaren. Gardinen regleras med en kedja som är placerad ovanpå bränsletanken.



## VARVTALSREGLAGE

Motorns varvtal regleras dels med handreglaget och dels med fotreglaget. Detta är fjäderbelastat och strävar alltid att ställa in sig på handreglagets varvtal. Med båda reglagen kan max.-varvtalet inställas.

## TRAKTORMETER

Traktormetern fyller flera uppgifter. Den visar motorvarvtalet, kraftuttagets varvtal, körhastigheten och antalet körda timmar.

### **Motorvarvtalet**

Den yttre skalan på traktormetern visar motorvarvtalet per minut. Talen skall multipliceras med 100.

### **Kraftuttagets varvtal**

På den yttre skalan mellan 14 och 16 står bokstäverna P.T.O. (Power Take Off = kraftuttag) angivna. De markerar motorvarvtalet 1500 r/m. Befrånande kraftuttagets varvtal se sida 43.

### **Körhastigheter**

Vid vissa arbeten är det av stor vikt att hålla konstant hastighet. Om någon av de fem växлarna framtнr anvindes, kan man på traktormeterns fem olikfärgade skalar avläsa traktorns körhastighet. Skalorna är numrerade från centrum och utåt med siffrorna 1 t.o.m. 5, vilka motsvarar växлarna.

### **Timräknare**

Traktorn fördrar regelbunden skötsel för att den i längden skall bibehålla högsta möjliga prestanda. Timräknaren ger antalet drifttimmar, vilket avläses på räkneverket mitt i traktormetern. Timräknaren visar 1500-varvstimmar, d.v.s. att om motorn går 1 timme med 1500 r/m i medeltal, registreras 1 timme i räkneverket. Går motorn 1 timme med 750 r/m registreras endast en halv drifttimme.

## KOPPLINGSPEDAL

Kopplingspedalen används för att frikoppla motorn från växellåden. Vila aldrig foten på kopplingspedalen. Detta sliter utramponingslager och lomellbelägg.

Om traktorn är försedd med oberoende kraftuttag, har kopplingspedalen tre lägen (fig. 4) med två vid kopplingsberoende kraftuttag. I det övre läget är motorn kopplad till växellådan och kraftuttaget. I mellanläget kopplas växellådan ur och endast kraftuttaget är inkopplat. Trampas kopplingspedalen helt i botten är såväl kraftuttaget som växellådan frikopplade. Mellanläget känns tydligt genom ökat motstånd i pedalen.

## VÄXELSPAK

Växelspaken används för att förändra utvridningsförhållandet mellan motor och huvudaxel.

De olika växlatemos lägen framgår av en skylt på växellådans påfyllningslock, se fig. 5.



Fig. 5. Växelspakens lägen.

## SPAK FÖR TILL- OCH FRÄNKOPPLING AV HYDRAULPÜMPEN

Denna spak sitter under bränsletanken på höger sida framför varvtalsreglaget. Vid inkoppling av pumpen förs spaken framåt, och vid urkoppling bakåt.

OBST! Vid inkoppling av pumpen skall motorn stannas och spaken förs framåt omödelbart innan motorn stannat helt.



Fig. 6. Spak för in- och urkoppling av hydraulpumpen.

## MANÖVERS PAK FÖR KRAFTUTTAG

Kraftuttaget kopplas till med en spak, placerad till vänster nedanför förarsitsen. Kraftuttaget är inkopplat, då spaken står i sitt bakre läge. På kraftuttaget kan en remskive monteras, som således inkopplas med samma spak. Om traktorn är försedd med 2-varvs kraftuttag sitter växelspaken för detta på kopplingshusets vänstra sida. Se f.ö. under rubriken "2-varvs kraftuttag". Inkopplingen av kraftuttaget får endast göras när kopplingspedalen är helt nedtrampad. Se f.ö. under rubriken "Kopplingspedal".

## PEDAL FÖR DIFFERENTIALSPÄRR

Trekturen har differentialspärr. Denna ökar dragförmågan vid körsning under sliriga förhållanden, genom att bakhjulen tvingas gå med samma hastighet.

Differentialspärren manövreras med en pedal, som sitter till höger nedanför förarsitsen. När pedalen trampas ner kopplas differentialspärren in. Då pedalen släpps upp kopplas spärren ur. Den får ej vara inkopplad då man svänger. Se vidare sid. 42.

## BROMSPEDALER

De båda bromspedalerna påverkar bakhjulen mekaniskt. Vid körsning i jordbruksarbeten underlättas styrningen genom bromsning av det ena eller det andra bakhjulet. Vid transportkörsning eller då man i övrigt önskar omtidig bromsning på bakhjulet, skall pedalerna sammankopplas.

## PARKERINGSBROMS

Vid parkering trycks de sammankopplade bromspedalerna ned och manöverstången för spärren på den vänstra pedalen dras in i passande hock. För att slippa parkeringsbromsen trampar man på pedalen varvid spärren går ur läslöget.



Fig. 7. Manöverstång för bromsspärr.

## MANÖVERSPAÅK FÖR HYDRAULISK LYFT

Manöverspaken för hydrauliska lyften är placerad till höger om sitsen. Se vidare sid. 45.

# Körning

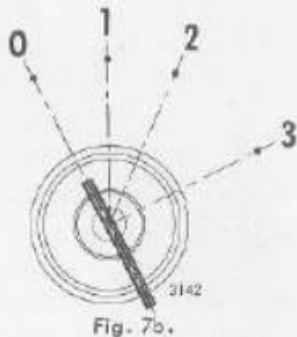
## START AV MOTORN

### FÖRE START

1. Kontrollera att kylsystemet är fullt med vatten - vintertid tillsatt med något frostskyddsmittel. Se "Köldbeständig kylvätska", sida 36.
2. Kontrollera oljennivån i motorn.
3. Kontrollera att bränsle finns i tanken.
4. Kontrollera att bränslekanan är öppen.

### START

1. Skjut in stoppknappen.
2. Ställ varvtalsreglaget i högvarvsläge.
3. Trampa ner kopplingspedalen.
4. Vid högre lufttemperatur eller varm motort  
Vrid startlåsets nyckel medurs till körläge 1, fig. 7b (laddkontrollampan tänds) och tryck på startknappen.



Vid kall väderlek:

- Vrid nyckeln medurs förbi körläge 1, fig. 7b till onslaget 2, tryck in den och vrid till värmläge 3. Tryck in startknappen efter 10-20 sekunder. Låt nyckeln återgå till körläge samtidigt med att startknappen släpps. Om motorn ej startar inom 20 sekunder, upprepa somma startförarande men då med nyckeln endast 10 sekunder i värmläge. Om motorn ränder men ej går upp i varv inom 20 sekunder, håll nyckeln i värmläge under 20 sekunder, låt den återgå till körläge och tryck först därefter på startknappen.
5. När motorn startar, skall startkontakten omedelbart släppas.
  6. För upp varvtalsreglaget så att motorn går lite fortare än låg tomgång. Det är olämpligt att omedelbart efter start rusa eller härdkära motorn. Då smörjoljan är kall, är den trögflytande och har svårighet att passera genom oljekonfekta till de olika smörjställena.

## Anmärkning

På traktorer med chassinummer fr.o.m. 9316 t.o.m. 9585 inkopplas värmeläge när nyckeln vrids medurs, utan intryckning, så långt det går (ca 1/4 varv). På dessa traktorer kan startmotorn inkopplas först sedan nyckeln återgått till körlaget. I övrigt gäller ovanstående instruktioner.

## STOPP AV MOTORN

Motorn stannas genom att stoppknappen dras ut. Håll knappen utdragen tills motorn stannat helt och släpp den sedan. Glöm ej att vrida startlösels nyckel tillbaka - moturs.

## VID KALL VÄDERLEK

Används traktorn under vinterförhållanden eller temperaturer under 0°C, bär följande iakttas:

1. Blanda kylvattnet med någon köldbeständig vätska, se sid. 36.
2. Används enbart vatten som kylvätska, tappa av detta så fort traktorn skall stå så länge att man riskerar frysning. Öppna båda avtappningskronorna och ta av locket på kylaren. När kylaren skall fyllas igen, ta vattnet till traktorn, kör ej traktorn till vattnet. Använd uppvärmt vatten!
3. Använd tunnare smörjolja i motorn.
4. Fyll bränsletanken efter avslutat arbete, då motverkas bildning av kondensvattnen.

## KÖRNING AV TRAKTORN

Sedan motorn startat, sätts traktorn igång genom att kopplingspedalen trampas ner och önskad växel läggs i. Därefter släpps kopplingspedalen sakta upp. Motorvervet regleras med hand- eller fotreglaget. Glöm inte att lossa parkeringsbronsen! Vid körsning med tillkopplat redskap väljs den högsta växeln. Traktorn kan köras med utan att motorn visar tecken till ansträngning. Håll en för redskopet lämplig hastighet. Låt inte motorn segdra - lägg heller in en lägre växel. Ta för vana att då och då titta på instrumenten samt att lyssna på motorn, så att allt är i sin ordning.

När Ni skall stanma traktorn, minska varvtalen, trampa ur kopplingen och lägg växelspaken i friläge.

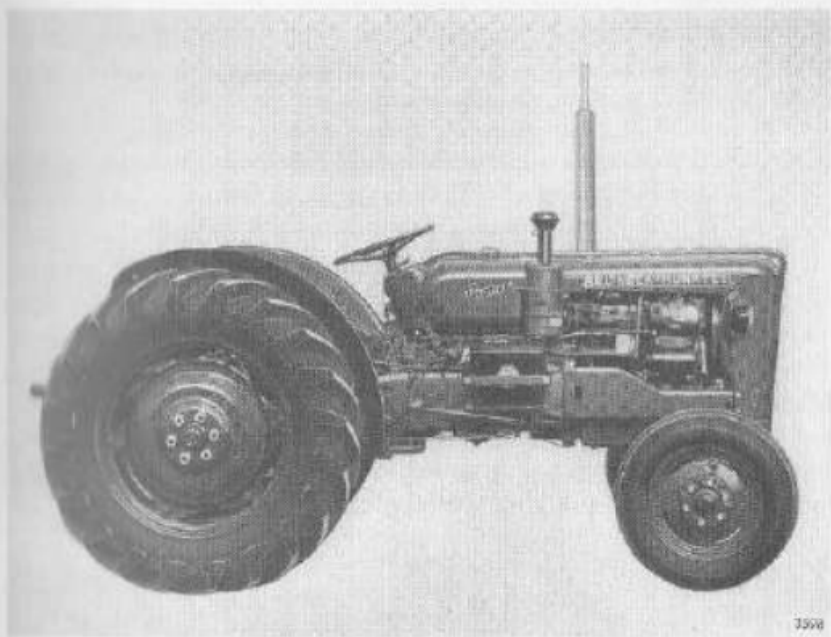


Fig. 8. Traktorn sedd från höger.

## INKÖRNING AV TRAKTORN

Noggrann inkörning är viktigt för traktorns livslängd. Under denna period - de första 250 timmarna - måste traktorn köras försiktigt. Avsikten med den försiktiga inkörningen är, att cylinderväggar, kolvaringar, lagertyper i motorn samt lager och kugghjul i växellåda och bakaxel skall få hårdna och blänka ytor för längsta möjliga livslängd. De första 50 timmarna körs traktorn med lätt belastning, d.v.s. en lägre växel än vad traktorn normalt skulle behöva. Varvtalet på motorn skall dock emot ej vara under det vanliga. Därefter kan belastningen successivt ökas, men försiktigt! Kontrollera då och då under körsystemet oljetryck och temperatur.

Under inkörningen skall motorolja bytas enligt följande: första gången efter 25 timmars köring, andra gången vid första serviceinspektionen efter ytterligare 25 timmars köring. Därefter byts motoroljan med normala mellanrum, efter varje 125 timmars köring. Byt eller silo oljan i hydraulsystemet första gången i samband med andra serviceinspektionen efter 150 timmars köring. Gör samtidigt ren silen i tanken vid sugrören och byt filterinsatsen i filtret på retursidan. Se sid. 48. Alla motorer provkörts i bänk vid fabriken och den färdiga traktorn på landsväg. Kontrollen är så fullständig att vi med beständhet kan främja oss allt ansvar för eventuella skärningar i cylindrar och lager. Södana orsakas av olönsamhet och överbelastning vid inkörningen! Takttag absolut renlighet vid alla arbeten med motorn. Särskilt gäller detta insprutning. Filtera bränslet före pöfyllningen.

## ETT ÖGONBLICK . . .

- |           |  |
|-----------|--|
| Kör inte  | tills bränsletanken blir tom. Luft kommer då in i bränslesystemet och förorsakar driftstörningar, systemet måste luftas. |
| Bryt inte | plomberingar på insprutningspumpen ty då gäller inte garantin.   |
| Kör inte  | om oljetrycket visar på rött sedan motorns varvtal ökats. Stanna motorn och sök reda på felet.                           |
| Löt inte  | motorn går längre i tomgång. Då kan insprutorna kokso igen. Motorn är lätt att starta och tomgångskörning är onödig.     |

Vila inte	foten på kopplingspedalen när Ni kör. Onormalt slitage uppstår då på uttrampningslager och lameller.
Kör inte	traktorn i nerförbackar med växelspaken i friläge eller med kopplingspedalen nedtrampad.
Tog inte	tvära kurvor med hjälp av styrbromsarna när Ni kör fort.
Kör inte	för fort över ojämn mark med redskap burna i hydraulen.
Koppla inte	in differentialspärren när det ena hjulet slitar. Stanna traktorn först.
Se till	att rätta smörjoljor av välkända fabrikat används och att dessa fylls på eller byts vid föreskrivna tidpunkter.
Lagru	bränslet så att det håller sig rent och takttag renlighet vid tankning,
Häll	kylaren fyllt med vatten. Fyll köldbeständig vätska innan det är för sent eller tappa ur kylsystemet. Använd alltid rent vatten.
Tog för vana	att regelbundet sköta luftrenoren.
Urför	smöjjusteringar och reparationer så snart som möjligt.
Vänd Er	till återförsäljaren om Ni har svårigheter med traktorn.

# Beskrivning, skötsel och justering

## MOTOR

Motorn är en trecylindrig, fyrtakts dieselmotor med virvelkommare och toppventiler.

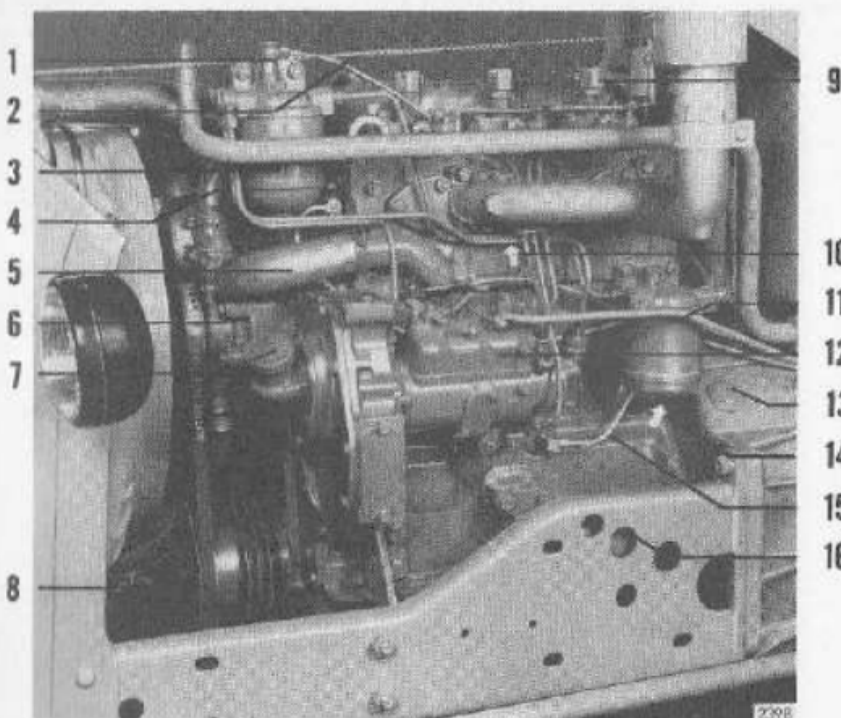


Fig. 9. Motorn sedd från vänster.

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Överströmningsventil        | 9. Insprutare                      |
| 2. Låckoljeför                 | 10. Motormumrets placering         |
| 3. Finfilter                   | 11. Förfilter                      |
| 4. Förbiledning                | 12. Insprutningspump               |
| 5. Ledning till blocket        | 13. Inspektionsplugg               |
| 6. Vattenpump                  | 14. Avtappningskran för motorblock |
| 7. Oljepåfyllning              | 15. Rör till oljetryckmätaren      |
| 8. Avtappningskran för kylaren | 16. Smörjoljefilter                |

Cylinderdiametern är 91,50 mm och slaglängden 127 mm, vilket ger en cylindervolym av 2,5 liter. Kompressionsförhållandet är 17,4:1. Förbränningsrum och insprutare är så arrangerade, att motorn vid starten fungerar som den var direktinsprutad. Vid normal drift, dock, fungerar motorn enligt förkammarprincipen. Motorn har på så sätt goda startegenskaper, samtidigt som den har en lugn och behaglig gång vid högre varvtal.

Cylinderblock och övre vevhushalva är gjutet i ett stycke. Utbytbara, torra cylinderfeder används. Ramlagren är fyra och har liksom vevlagren utbytbara blybronsbelagda

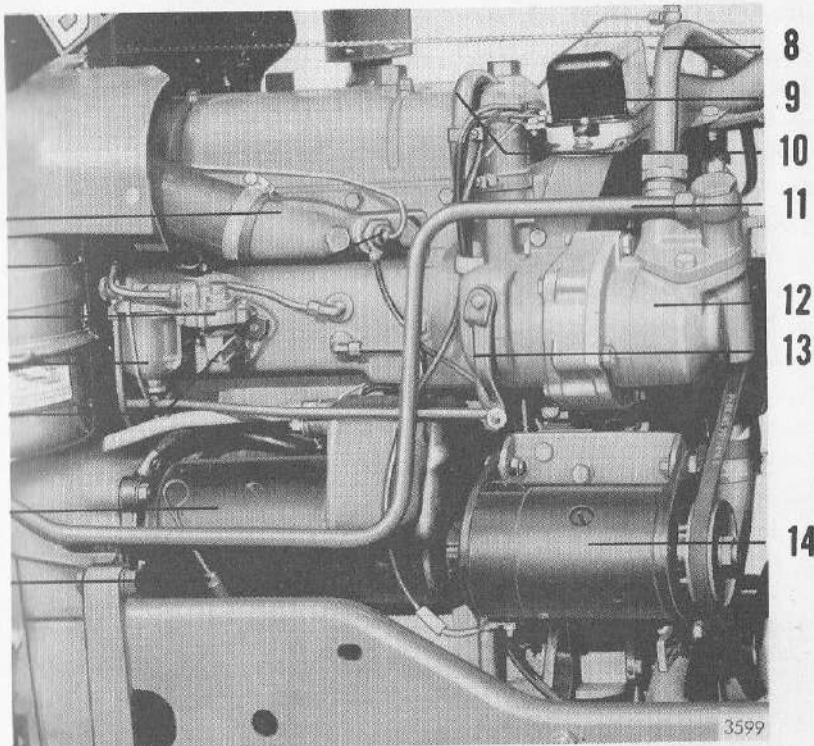


Fig. 10. Motorn sedd från höger.

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. Insugningsrör      | 9. Laddningsregulator                               |
| 2. Kallstartanordning | 10. Ventilationsrör                                 |
| 3. Matarpump          | 11. Tryckrör  |
| 4. Renarglas          | 12. Hydraulpump                                     |
| 5. Handpump           | 13. Spak för in- och urkoppling<br>av hydraulpumpen |
| 6. Startmotor         | 14. Generator                                       |
| 7. Oljemätsticka      |   |
| 8. Sugrör             |   |

stålskålar. Kolvorna är av lättmetall och har fem kolringar, varav två oljeringar. Den tredje kompressionsringen är av segmenttyp. Kolvtappen är flytande lagrad och hålls i läge genom läsringar i kolven. Högt upp på motorns högra sida ligger komaxeln, som drivs med kugghjulstransmission. Cylinderlocket är gjutjärn innehåller insugnings- och avgaskanaler, ventilmekanism och insprutare samt virvelkammare. Dessa yttersta halvor är utformade som lösa loci på cylinderlockets vänstra sida. Undre vevhushälvan, som är av gjutjärn, tjänstgör som oljeträg. Svänghjulet är av gjutjärn och monterat till vevaxelns bakre fläns. Kuggkransen för startmotorn är tillverkad av smitt stål och fastkrympt på svänghjulet. Detta har följande märkning: ÖD,  $10^\circ$ ,  $20^\circ$ ,  $25^\circ$ ,  $30^\circ$ ,  $35^\circ$  och  $40^\circ$ .

Ventilsätten är arbetade direkt i cylinderlocket. Ventilerna är placerade vertikalt i styrningar i pressade i locket.

#### Ventiljustering

1. Kör motorn varm och stanna den.
2. Tag bort gummipluggen i svänghjulsköpens inspektionshål på vänster sida.
3. Vrid vevaxeln tills märket ÖD står mitt för hålet och cylinder i står under kompression. (Båda ventilemo stängda).
4. Justera spelen på ventilemo 1, 2, 3, och 5 räknat framifrån. Använd bladmått 0,25 mm.
5. Vrid vevaxeln  $360^\circ$  (ett varv) och justera spelen på ventilerna 4 och 6.

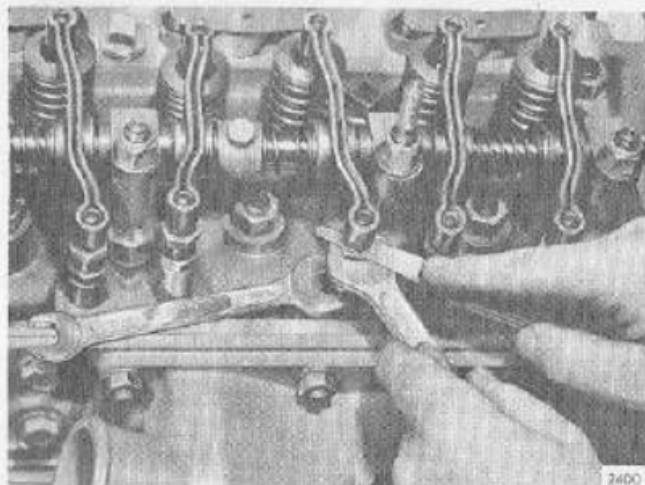


Fig. 11. Ventiljustering.

Kontrollera ventilspelet var 500:e timme, samt när cylinderlocket varit demonterat och när cylinderlocksmuttrarna efterdragits. Ventilerna får inte justeras med motorn igång - ventil och kolv kan då slå emot varandra.

Ventiljustering bör helst göras av auktorisera verkstad.

## MOTORNS SMÖRJSYSTEM

Smörjoljan skall av allmänt vara en dieselsmörjolja med beteckningen "For Service DG" eller DM.

Dieselmotorn kräver speciell smörjolja för att arbeta oklanderligt. Det höga kompressionstrycket och den höga drifttemperaturen betyder att smörjningen måste ligga åtminstone lika bra som i motorer med lågt tryck. Av denna anledning används speciella dieselsmörjoljer. Dessa har tillsatser som gör att de tål hög temperatur utan att oxideras. Vanlig motorolja oxideras lätt och oxidationsprodukterna ger lätts upphov till driftstörningar - fastbeckade kolvringsar och ventiler, igensatta oljekanaler o.s.v. Använd därför endast de välkända oljefirmanas speciella dieselsmörjoljer "For Service DG" eller DM. Blanda aldrig smörjoljer av olika kvalitet eller fabrikat!

Motorn har trycksmörjsystem. Oljetrycket lämnas av oljepumpen driven från motorns transmission. Pumpen suger oljan från en sil i oljetröget och trycker den sedan till de olika smörjställena, därefter rinner oljan åter ner i vevhusets undre del - oljetröget. Oljetrycket i systemet begränsas av en reduceringsventil till 3,5 - 4,5 kp/cm<sup>2</sup>. Oljan renas kontinuerligt av ett oljefilter på vänster sida av motorn. Ram- och vevlagrar smörjs genom kanaler, borrade i vevaxeln. Ventilmekanismen får sin smörjning stötvis genom mellersta kamaxellogret ("skottsmörjning"). Oljemängden till ventilmekanismen kan regleras genom vridning av vipparmen. Cylinderväggar och kolvtappar smörjs genom stark från vevlagren. Det bakre kamaxellogretet smörjs genom returoljan från ventilmekanismen och det mellersta och det främre logret har trycksmörjning.

Silen i oljetröget skall göras rent efter 250 timmars köring. Montera därvid bort plåten i botten av oljetröget och tvätta silen i fotogen eller brännolja.

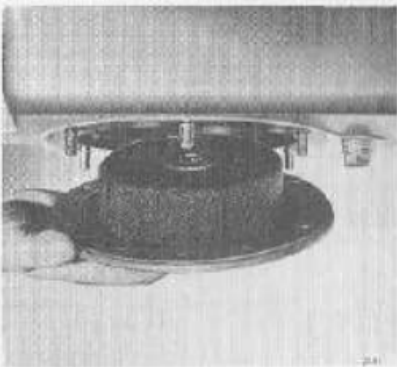


Fig. 12. Demontering av silen i oljetröget, samt plugg för avtappning av oljan

### **Oljemåttsticka**

Oljemåttstickan för kontroll av nivån i tröget, sitter på motorblockets högra sida. Oljenivån skall ligga mellan strecken på stickan. Kontrollera oljenivån varje dag, innan motorn startas.

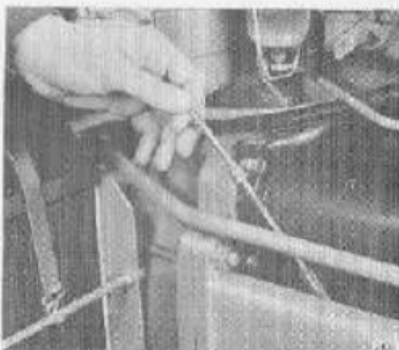


Fig. 13. Oljemåttstickan.

### **Oljebyte - motorn**

Var 125:e drifttimme skall motoroljan bytas. Se till att motorn är varmkörd. Tag bort pluggen i botten av oljetröget, se fig. 12, och i underkanten av facket till oljefiltret, och låt oljan rinna ut. Oljepåfyllningsrören sitter till vänster på motorns framre ände. Se fig.

### **Smörjoljefilter**

Oljefiltret sitter på motorns vänstra sida. Det består av en specialtillverkad insats av filterpapper, som sitter i en behållare. Filtnet avskiljer för motorn skadliga partiklar.

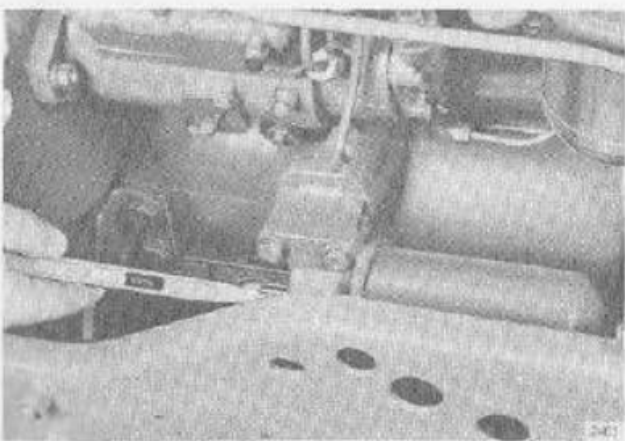


Fig. 14. Demontering av smörjoljefiltret.

Insatsen tätar efter hand genom att föroreningar samlas i den. Därför måste insatsen bytas efter var 250:e drifttimme eller tidigare. Byte sker genom att lossa centrumbulten som går genom behållaren, varefter denna och insatsen kan tas bort, fig. 14.

Gör ren filterbehållaren noga med brännolja eller fotogen. Sätt i ny filterinsats och se till vid monteringen att packningen tätar ordentligt. Byt vid behov ut packning.

Vevhusventilation östadskommes genom ett rör, som är fastsvetsat på ventilkåpan.

## BRÄNSLESYSTEM

Bränslesystemets konstruktion framgår av fig. 15. Det omfattar bränsletank, renarglas med sil, matarpump, två seriekopplade finfilter, överströmningsventil, insprutningspump med centrifugalregulator, insprutare, behållare för kallstartbränsle samt rörelsedrivor.

Matarpumpen trycker bränsle genom finfiltret till insprutningspumpen och av denna fördelar bränslet under högt tryck genom tryckrör och insprutare till de olika cylindernas förbrönningsrum.

Matarpumpen är av membrantyp och drivs från kamaxeln.

På pumpens undersida sitter ett litet handtag, som används när man vill pumpa fram bränsle för hand. Pumpen är också försedd med ett renarglas och sil. Var 250:e drifttimme skall glaset demonteras och rengöras.

Matarpumpen förser insprutningspumpen med bränsle av lämpligt tryck. Detta skall vara  $0,15 - 0,20 \text{ kp/cm}^2$ .

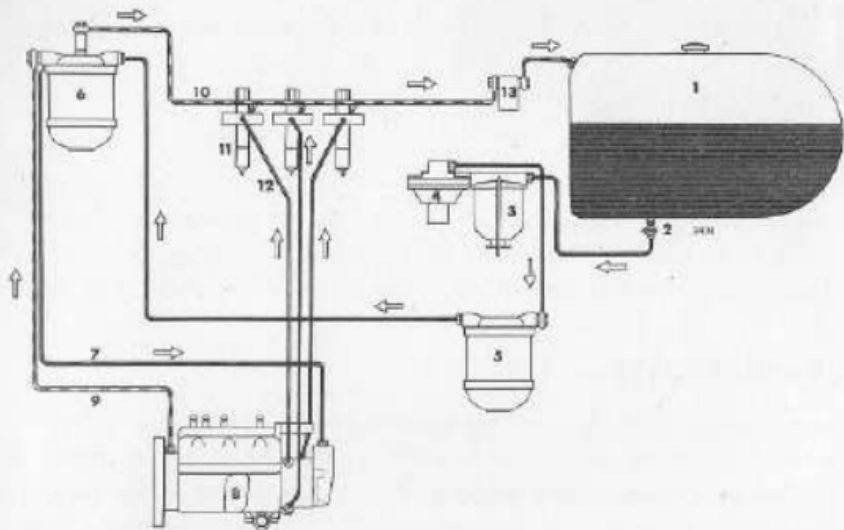


Fig. 15. Brönsesystem.

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Bränsletank                   | 8. Insprutningspump                     |
| 2. Bränslekan                    | 9. Löckoljaledning                      |
| 3. Renarglas med sil             | 10. Löckoljaledning                     |
| 4. Motorpump                     | 11. Insprutare                          |
| 5. Förfilter                     | 12. Tryckrör till insprutare            |
| 6. Finfilter                     | 13. Behållare för kallstart-<br>bränsle |
| 7. Ledning till insprutningspump |   |

## BRÄNSLEFILTER

Dessa filter skall rena bränslet från mindre fasta föroreningar. Dessa föroreningar posseeras givetvis den grova silen i renarglaset. Därför måste bränslet filtreras omsorgsfullt för att inte skada insprutningspump och insprutore. Denna filtrering sker i två finfilter försedda med speciella filterinsatser, som med jämna mellanrum skall bytas av auktoriseraad verkstad. Det första (undre) förfiltret skall bytas efter var 1000:e drifttimme och det andra (övre) finfiltret efter var 2500:e drifttimme.

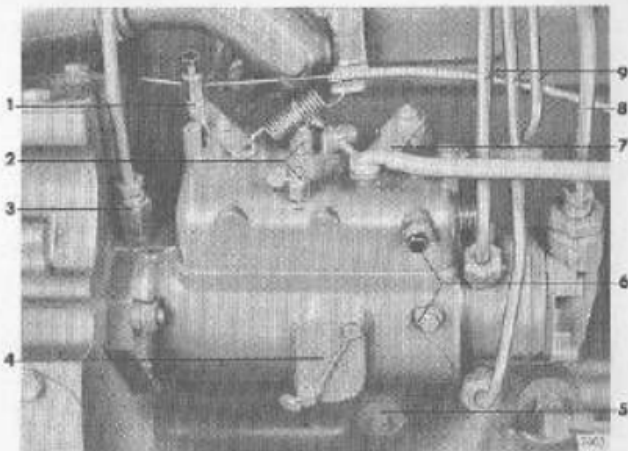


Fig. 16. Insprutningspump.

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. Stoppvärm                                     | 5. Önställarhus                  |
| 2. Fästskruvar för kåpa,<br>plomberade           | 6. Luftningsskruvar              |
| 3. Returledning för bränsle                      | 7. Härvarm för variatursreglage  |
| 4. Inspektionslucka för inställning<br>av pumpen | 8. Bränsleledning från finfilter |
|  | 9. Tryckrör till insprutorna     |

Insprutningspumpen är av fabrikat C.A.V. Den är en fördelarpump, typ DPA. Det för insprutning erforderliga trycket åstadkommes av ett enda pumpelement och bränslet fördelas till insprutarna med en anordning som i princip liknar tändfördelaren på en färgasmotor. En i insprutningspumpen inbyggd tryckpump matar bränslet till pumpelementet. DPA - pumpen är helt fyllt med bränsle och någon störskild smörjning behövs ej. Regulatorn är inbyggd i pumpen.

För att underläätta start vid kall väderlek är motorn försedd med en kallstartanordning, som är inkopplad till startlåset och bränslesystemet. Då en elektrisk ström går genom en i kallstartanordningen inbyggd glödspiral, upphettas denna, varvid en ventil öppnas och bränsle från en liten behållare rinner ut på spiralen och antänds, så att insugningsluften värms upp. Den lilla bränslebehållaren matas med returbränsle från filtfiltret.

## INSPRUTARE

Insprutarna finfördeler bränslet samtidigt som det under högt tryck sprutas in i motorns förbränningrum. Insprutarna är av tvåhölstyp. Hölen är mycket noggrant borrade, för att finfördelningen skall bli så fullständig som möjligt. De har en diameter av 0,35 mm. Insprutarna är ställda för att öppna vid ett tryck av  $125 - 130 \text{ kp/cm}^2$ . De är försedda med anslutning för läckoljeledning.

400 Spridare 185 - 195

## BYTE AV INSPRUTARE

Byte av insprutare kan av någon anledning bli nödvändigt. Arbetet skall då göras på följande sätt. Innan insprutaren tas bort, måste den och dess omgivning rengöras noga. Därefter lossas tryckrören och läckoljeledningen. Sätt skyddshattar på rörförskrövningar. Lossa sedan överfallsmuttrarna och tag försiktigt ut insprutaren. Kontrollera att insprutarens löge är rent. Sätt i reservinsprutaren och drag muttrarna successivt och jämnt med ett halvt varv i taget. Drag ej för hårt.

Montera de två rörledningarna. Starta motorn och kontrollera att den nya insprutaren fungerar tillfredsställande. Den felaktiga insprutaren bör snarast justeras av auktoriserad verkstad. Förvara insprutaren så att den ej skadas av slag eller fuktighet.

## RÖRLEDNINGAR

Rörledningarna i bränslesystemet är av stål. Rören för det relativt låga motortrycket samt rören från bränsletancket och finfilter har stor höldiameter. Mellan insprutningspumpen och insprutarna används stålrör av högtryckstyp. Vid eventuellt byte av rör får endast originalrör användas.

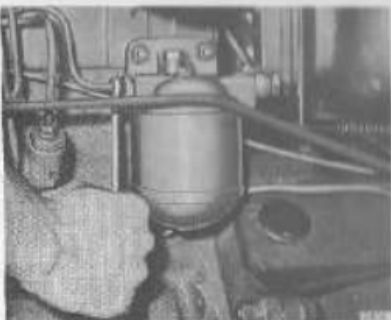


Fig. 17. Luftning av förfiltter.

## LUFTNING AV BRÄNSLESYSTEMET

Om insprutningspumpen varit demonterad, om bränsletancket körts tom eller om luft av någon anledning kommit in i bränslesystemet, måste detta luftas, innan det går att starta motorn.

Det är mycket viktigt att luftningen görs på så sätt som beskrivs nedan, då i annat fall insprutningspumpen kan skadas.

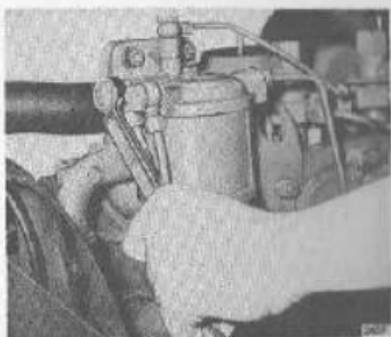


Fig. 18. Luftning av finfiltter.

### Luftning tillgår på följande sätt:

Lossa i tur och ordning förskruvningarna på utgående ledningarna på förfiltret och finfiltret samt luftningsskruvarna på insprutningspumpen (den översta först). När Ni lossat på första stället pumpan med handpumpen tills bränsle fritt från luft strömmar ut. Drag till och lossa sedan på nästa ställe. Fortsätt så tills alla fyra ställena luftats. Lossa därefter två helst tre tryckrör vid insprutarna och kör runt med startmotorn tills bränsle sprutar fram. Drag till tryckrören och motorn är klar att startas.

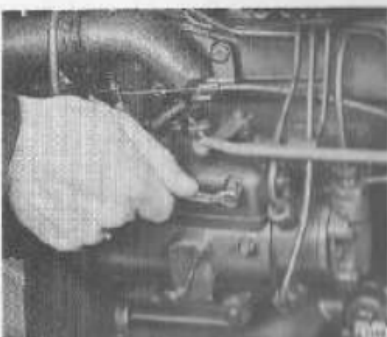


Fig. 19. Luftning av Insprutningspump.

## BRÄNSLE

Rent bränsle är en av förutsättningarna för att dieselmotorn skall arbeta störningsfritt, då insprutningspumpen och insprutarna arbetar med mycket stor precision. Vid exakt vevaxelvinkel och under en ytterst kort tidsperiod skall spridarnölen öppna, en noggrant avpassad bränsleflöde sprutas in och insprutningen snabbt klippas av. Insprutningsmängden för varje cylinder rör sig om mindre än en droppe per pumpslag. De minsta föroreningar i bränslet kan således få en förskjutande inverkan. För att skydda motorn är denna försedd med filterordningar. Dessa filter kan dock inte ta emot större mängder av föroreningar. När ett filter blir igensatt sjunker motortrycket.

Genom att använda rent bränsle vid tankning, undviks man driftstörningar. Här följer därför några råd om lagring och påfyllning av bränsle.

### LAGRING I TANK

Bästa sättet att förvara bränsle är att använda tankanläggning. Bränslet får då vila så pass länge, att föroreningarna hinner sjunka till botten. Föroreningar finns alltid i bränslet.

1. Pump för bränsle.
2. Lägg under en extra kloss när, så att tanken lutar ca 25 mm per längdmeter. Föroreningar i bränslet samlas då vid avtappningspluggen (3).
3. Avtappningsplugg för bottensats.

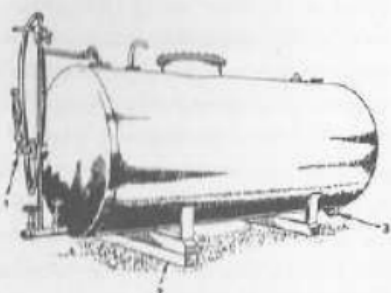


Fig. 20. Lagring i tank.

## LAGRING I FAT

Kan inte bränslet lagras i tank utan  
måste lagras på fat, bör flera stycken  
läggas upp på en ställning, se fig. 21.  
Bränslet får då tillfälle att vila. Se till  
att inte smuts samlas vid avtappnings-  
kronen.

Fatet förvaras skyddade mot regn och  
damm.

Fyll aldrig bränsletanken från fat som  
nyligen flyttats.

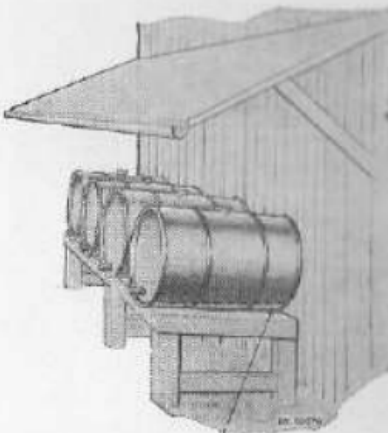


Fig. 21. Lagring i fat.

1. Fatets lutning från kronen.

## BRÄNSLEREKOMMENDATIONER

Använd endast kvalitetsbrännolja från välkända oljebolag. Cetantalet, som är ett  
mått på bränslets tändvillighet, bör ej vara lägre än 45. Bränslets varmetvärde bör vara  
10.000 kcal/kg. Svavelhalten bör vara högst 1,0 viktprocent. Nedan lämnas en spe-  
cifikation på ett lämpligt bränsle.

	Min.	Max.
Cetantal	45	
Viskositet, centistoke vid 100° F, 37,8°C,	2,0	7,5
Koks; Conradson, viktprocent	0,1	
Destillation, volymprocent vid 350° C	85	
Flampunkt, °C	65	
Stelningspunkt, °C		cirka 5° under bränslets lägsta arbetstemperatur
Kalorimetriskt varmetvärde, kcal/kg	10.000	
Vatten; volymprocent	0,1	
Äska; viktprocent	0,01	
Sediment; viktprocent	0,01	
Svavel, viktprocent	1,0	
Alkali och syror		Neutral

## LUFTRENARE

Luftrenaren är av oljebadstyp och sitter vid höger sida av traktorn. Under huset sitter en behållare delvis fylld med motorolja. Över behållaren sitter ett trödfilter. Se fig. 22.

Luftrenaren skall hindra damm och andra föroreningar att sugas in i motorn. Motorslitage är i mycket hög grad beroende av insugningsluftens renhet. Därför är det också viktigt, att luftrenaren kontrolleras regelbundet och sköts på rätt sätt. Ca 2000 liter luft passerar per minut genom luftrenaren under normal körning. Därför samlas på relativt kort tid, särskilt under dammiga förhållanden, stora mängder föroreningar i luftrenarens oljebehållare. Följ därför noggrant föreskrifterna i skötselinstruktionerna för luftrenarens vård.

Föroreningar avskiljs på följande sätt. När motorn startas följer oljedroppar med inloppsluften upp i renarens innanmåte, som består av stålull. Oljedroparna fastnar och fänger tillsammans med stålullen upp föroreningarna i luftströmmen. Nya droppar förs ständigt upp och fastnar i stålullen, och därför är oljenivån i luftrenarens oljeskål lägre när motorn går än när den står stilla. Oljedroparna samlar sig till större droppar som rinner nedåt och tar med sig föroreningarna. De grövre föroreningarna samlar sig på oljebehållarens botten. De finare blandar sig med oljan och gör denna allt mer tröglytande. Oljan måste därför bytas innan den blir så tröglytande, att den ej följer med upp i stålullen.

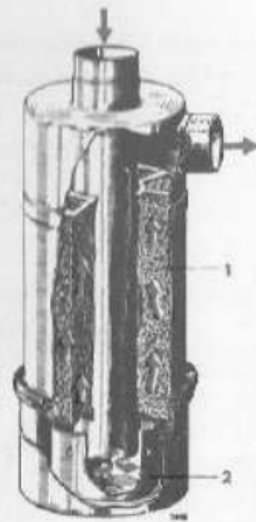


Fig. 22. Luftrenare.

1. Trödfilter 2. Oljebehållare

## LUFTRENARENS SKÖTSEL

Motorn måste stå stilla minst en timma före oljebyte, så att all olja rinner ner från insatsen till oljebehållaren. Annars riskerar för stor oljemängd totalt i behållaren.

Motorns arbetsförhållanden är givetvis avgörande för hur ofta luftrenaren skall göras ren och oljan bytas. Kontrollera oljan varje morgon före start! Se samtidigt till att den perforerade huven över luftrenaren ej är igensatt. Körs traktorn under stärkt dammiga förhållanden, t.ex. vid harvning i mycket torrt väder och på lätta jordar, måste uppmärksamheten på luftrenaren skärpas.



Fig. 23. Kontroll av luftrenare.

Vid oljebyte skall oljebehållaren tvättas noga i fotogen eller brännolja. I luftrenaren används med fördel begagnad motorolja med den viskositet som får årstiden rekommenderas till motorn. Om oljenivån i luftrenaren sjunker, är detta ett tecken på, att den övre delen av insatsen blivit igensatt av föroreningar. Olja sugs då in i motorn. Hela luftrenaren måste då tas isär. Insatsen tvättas i fotogen eller brännolja som får rinna av. Luftrenaren bör under alla omständigheter göras ren minst var 1000:e timme.

Kontrollera då och då att slangförbindningen mellan luftrenaren och insugningsrören är tät, så att luft ej kan läckta in. (Granska samtidigt packningen för oljesköljen).

Lägg på minnet - luftrenarens skötsel är avgörande för motorns livslängd!

## KYLSYSTEM

Motorn är vatskekyld och kylvätskans cirkulation sköts av centrifugalpumpen, 2 fig. 24. Denne är monterad i motorns framände och drivs med killerem från vevaxels remskiva. Från kylrens nedre del går kylvätskan till pumpen som sedan trycker den in i

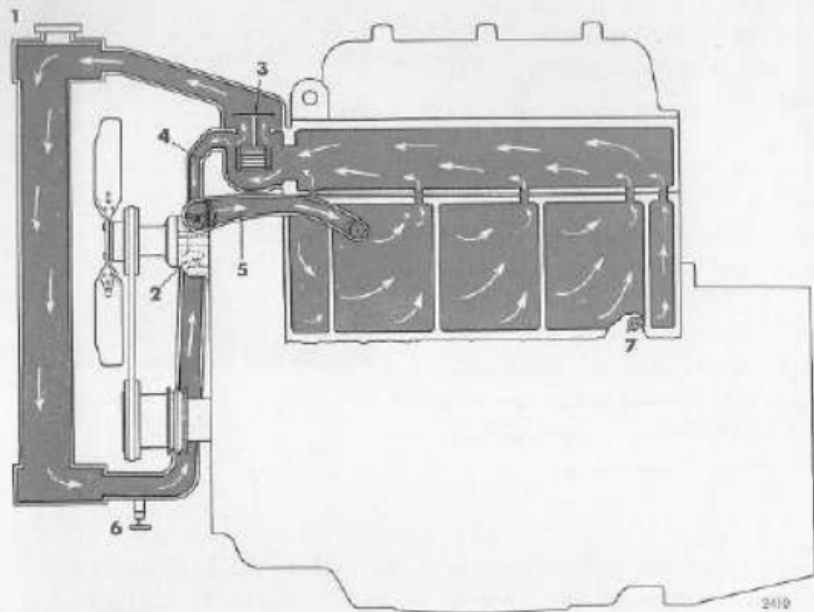


Fig. 24. Kyldsystem.

- |                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| 1. Kylare       | 5. Inloppsledning           |
| 2. Vattenpump   | 6. Avtappningskron, kylaren |
| 3. Termostat    | 7. Avtappningskron, blocket |
| 4. Förbiledning |                             |

cylinderblocket. Där kyler den först cylindrarna och passerar sedan genom kanaler till cylinderlocket. Den upphettade kylvätskan leds via termataten tillbaka till kylaren, passerar sedan genom kylarens callysystem och kyls av luften som sugs genom kylaren av fläktens.

Så länge kylvätskan är kall, håller termostaten kanalen till kylaren stängd och kylvätskan går i stället genom förbindningen direkt tillbaka till pumpens sug sida. När kylvätskan är avstängd från kylaren, uppvärms den hastigt till ca  $70^{\circ}\text{C}$ . Termostatens huvudpassage börjar då öppna. Vid ca  $85^{\circ}\text{C}$  är den helt öppen. Termostaten är avpassad för att hålla temperaturen vid lägst ca  $80^{\circ}\text{C}$ , som är motorns lämpligaste arbets temperatur. Skall kylsystemet fungera oklanderligt, måste följande taktas:

- att kylsystemet är fyllt med kylvätska,
- att luften har fri passage genom kylaren och att denna ej är igensatt av boss, insekter etc.,
- att kanalerna i motorblock, cylinderlock och kylare är rena, så att kylvätskan inte hindras att cirkulera, samt
- att fläktensmenen är lagom spänd och i gott skick.

Det gäller att i första hand använda så rent vatten som möjligt - helst regnvatten, gärna tillsatt med rosts skyddsmedel. Är kylvätskan rostbemängd - skölj systemet noggrant innan ny vätska fylls på. Vid sköljning spolas rent vatten in genom avtappningskronen på motorblocket och får rinna ut genom kylarens påfyllningshål. Spola tills det utrinna vättnet är rent.

Här kylaren på framsidan blivit igensatt av halm, boss och dylikt, gör man enklast ren den genom att blåsa luft eller spola den med vatten från fläktsidan.



Fig. 25. Kontroll av kylvätska.

#### ARBETSTEMPERATUR

För att hålla arbets temperaturen omkring  $80^{\circ}\text{C}$  eller högre, är kylsystemet försedd med särskilda hjälpanordningar. Det är viktigt att dessa hålls i gott skick. En av dessa är termostaten. En annan anordning är kylgårdinen. Den manövreras av färdaren och gör det möjligt att efter starten snabbare nå lämplig driftstemperatur. En tredje anord-

ning är trycklocket på kylaren. Detta gör det möjligt att hålla övertryck i kylsystemet. Därigenom höjs vattnets kokpunkt till mellan 105° och 110° C och avdunstningen minskar.

## KÖLBESTÄNDIG KYLVÄTSKA

När den kalla årtiden börjar, bör kyrvätskan blandas upp med något frostskyddsmedel, man slipper då tappa av kyrvattnet, om traktorn skall stå någon längre tid utomhus eller i källgarage. Den lämpligaste kyrvätskan är neutral etylenlykoh + vatten. Rödsprit kan naturligtvis också användas men är inte lika bra. Spriten avdunstar nämligen ganska fort dä motorn nått normal arbetstemperatur. Glöm inte att kylsystemet bör sköljas ordentligt, innan den kölbeständiga kyrvätskan fylls på. När den varma årtiden börjar, skall kyrvätskan tappas av och systemet noggrant sköljas. Därefter fyller man på rent vatten. Gammal kyrvätska tillsatt med etylenlykoh bör inte sparas över sommaren. För att sådan lösning skall kunna användas på nytt, måste korrosionshindrande ämnen tillsättas. Då det är svårt att ange lämplig mängd av dessa, avråder vi från att använda samma etylenlykohlösning mer än en vinterslös-

Följande tabell ger frys punkterna för olika blandningar av vatten och etylenlykoh eller rödsprit:

Volymprocent etylenglykol eller rödsprit	Specifik vikt		Frys punkt	
	rödsprit	etylenglykol	rödsprit	etylenglykol
10	0,988	1,012	-3°C	-4°C
20	0,975	1,027	-8°C	-9°C
30	0,964	1,041	-14°C	-15°C
40	0,954	1,055	-21°C	-22°C
50	0,933	1,068	-30°C	-38°C
60	0,913	1,076	-40°C	-50°C
70	0,897		-54°C	

Halten av etylenlykoh bør ej överstiga 60%, eftersom redan denna blandning ger den maximala nedsättningen av frys punkten.

## ELSYSTEM

Det elektriska systemet består av 2 st. batterier, generator med laddningsregulator, startmotor och belysning. Batterierna på vardera 6 V är seriekopplade varför det elektriska systemet har en spänning på 12 V. Kapaciteten är 152 Ah. Generatornens effekt är 130 W. Den är försedd med spänningsreglerande laddningsregulator. Generatorn sätter framtill på motorn och drivs av flykturen.

Startmotorn sätter på svänghjulskåpan och ger en effekt av 4 hk. Den har magnetkopplare och inkopplas mot svänghjulets kuggkrona genom förskjutning av rotorn.

### BATTERI

Batterierna skall skötas ordentligt. Se till att elektrolyten alltid står ca 10 mm över plattorna. Kontrollera detta varje vecka. Fyll på destillerat vatten om nivån är för låg. Se omfördigt till att batterierna är ordentligt fastsatta och att kabelskorna är väl åtdragna samt infettade med vaselin. Ett misskört batteri förföras snabbt och ger dessutom startsvårigheter och onödiga utgifter. Undvik att spilla dieselolja på batterierna då detta löser upp isoleringen kring cellerna.



Fig. 26. Kontroll av batteriet.

Vintertid är det särskilt viktigt att batterierna ej blir urladdade. Elektrolyten fryser nämligen ganska fort i urladdade batterier och följdern blir att de förstörs. Vid sträng kyla är det säkrast att förvara batterierna i en uppvärmd lokal. Däriigenom hindras snabbarfrysning samtidigt som batterierna vid inkoppling lämnar högsta effekt. Batteriernas laddningstillstånd kan undersökas med hjälp av syraprovare. Denna visar elektrolytens specifika vikt, som vid fulladdade batterier skall vara 1,275-1,285. Sjunker elektrolytens specifika vikt till 1,230, skall batterierna omedelbart lämnas till laddningsstation för omläddning.

Arbeta försiktigt med batterierna - elektrolyten är frätande.

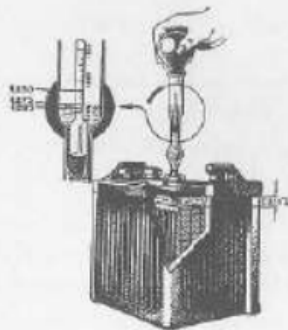


Fig. 27. Kontroll av elektrolytens specifika vikt.

## GENERATOR OCH STARTMOTOR

Generatorn kräver ingen speciell skötsel. Startmotorn dock har ett smörjställe på bakre lagersköljen. Detta bör ha någon dropp olja var 125:e drifttimme.

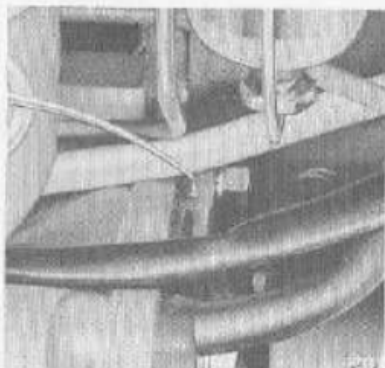


Fig. 28. Smörjställe för startmotorn.

En gång per år bör generatorn och startmotorn lämnas in till en billektrisk verkstad för översyn.

Kränglar generatorn, laddningsregulatorn eller startmotorn, är det ingen idé att börja reparera på egen hand. Anlita i stället en utbildad montör!

### Varning!

Gör inte upprepade startförsök innan motor och startmotor hunnit stanna. Kuggarna på söväl startmotordrevet som svänghjulskransen kan skadas.

## SÄKRINGAR

Säkringarna skall skydda det elektriska systemet vid eventuell kortslutning eller överbelastning. Säkringarna sitter i en säkringsdosa, se fig. 29. Samtliga säkringar är dimensionerade för en strömkrafter av 8 A.

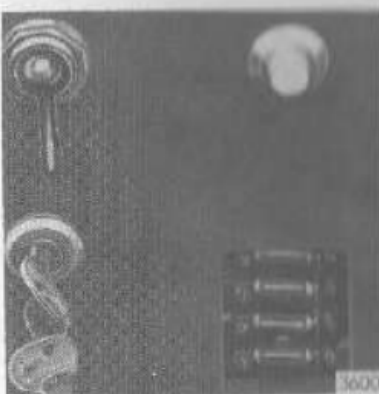


Fig. 29. Säkringsdosa.

## STRÅLKASTARINSTÄLLNING

Strålkastarna kan ställas in i önskat läge genom att man lossar en justermutter. Vid körsning på landsväg efter mörkrets inbrott skall strålkastarna vara riktigt inställda, annars blandas mötande trafik. Vid strålkastarinställning ställ traktorn på plan mark 10 m rakt framför en ljus vägg eller skärmbild, fig. 30. Rita upp två kors på väggen, där ljuskäglornas mitt skall träffa väggen. Alla mått finns angivna under fig. 30. Strålkastarna ställs in så att ljuskäglornas mittpunkter sammanfaller med korsen. Inställningen görs med tillkopplat helljus.

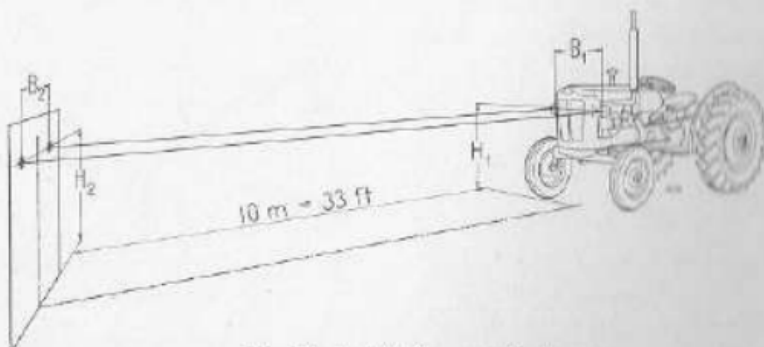


Fig. 30. Inställning av strålkastarna.

$$H_1 = 95 \text{ cm} \quad H_2 = 60 \text{ cm} \quad B_1 = 75 \text{ cm} \quad B_2 = 90 \text{ cm}$$

## KRAFTOVERFORING

Motoreffekten överförs till drivhjulen via koppling, växellåda, differential och slutvöxlör. Kraftuttaget får sin effekt från växellådans mellanaxel vid kopplingsberoende kraftuttag. Vid oberoende kraftuttag på traktor som har dubbelkoppling överförs kraften från den bakre lamellen via en röraxel genom en kuggväxel till kraftuttagsaxeln som går genom växellådans mellanaxel.

På kraftuttaget kan en remskiva monteras. Motoreffekten överförs också genom traktorns hydraulsystem.

## KOPPLING

Traktorn är utrustad med antingen en enskivig självjusterande torr-lamellkoppling - vid kopplingsberoende kraftuttag - eller med en koppling som har två enskiviga självjusterande torra lameller (tvästegskoppling) - vid oberoende kraftuttag. I dubbellamellkopplingen överför den främre lamellen effekt till växellådan och drivhjulen och den bakre lamellen överför effekt till kraftuttaget. Kopplingspedalens frigång skall kontrolleras med jämna mellanrum. Justerar vid behov till ca 40 mm vid tvästegskoppling och 50 mm vid vanlig enskivig koppling, genom att lossa bulten som löser kopplingshärvarmen på kopplingssaxeln varefter axeln vrids så att frigången blir den rätta.

Vid igångsättning av traktorn, låt motorn gå med relativt lågt varv. Släpp upp kopplingen sakta och öka sedan varvtalet till lämplig körhastighet.

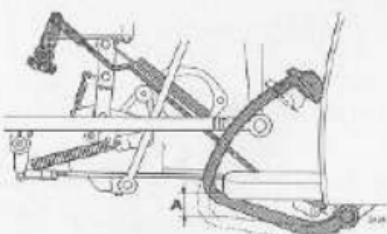


Fig. 31. Kopplingspedal, frigång.  
A = 40 mm (1 9/16") vid tvästegskoppling  
50 mm (2") vid vanlig koppling

## VÄXELLÅDA

Växellådan har fem hastigheter framåt och en bakåt. 1 : an, 2 : an, 3 : an och båcken läggs in genom att driven förskjuts och 4 : an och 5 : an läggs in med kopplingshylsor. Växellådans samtliga lager är kul- eller rullager.

Växellådan kräver obetydlig tillsyn, men oljenivån skall kontrolleras med jämnat mellanrum. Dessutom skall oljan bytas en gång per år. Kör traktorn tills oljan i växellådan blir uppvärmd – tappa sedan av genom pluggen under växellådan och genom de två pluggarna på ömse sidor längst bak under bokväxelhuset.

## VÄXELHUS FÖR OBEROENDE KRAFTUTTAG

På traktorer försedda med oberoende kraftuttag finns mellan kopplingen och växellådan ett växelhus för kraftuttaget.

Oljenivån skall kontrolleras samtidigt med växellådan, genom att skruva ur nivåpluggen på vänster sida av huset och se om nivån når upp till hålet för pluggen. Vid behov fyll på samma olja som i växellådan. Byt olja samtidigt som i växellådan. Det finns en avtappningsplugg på undersidan av växelhuset.

Fig. 34. Avtappningspluggar:  
1. Växellåden  
2. Kraftuttagsväxelhus.



Fig. 32. Oljepöfyllningslock och mätsticka på växellådan samt typbeteckningskylt.

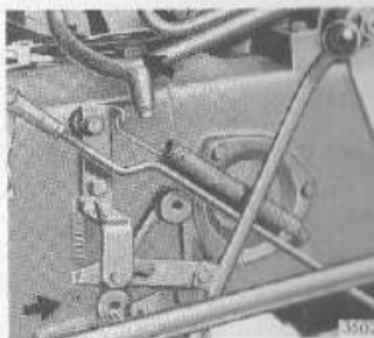
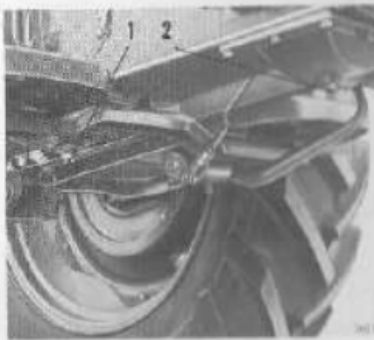


Fig. 33. Oljepöfyllning och nivåplugg.



## BAKVÄXEL

Växellådans utgående axel (pinjongaxeln) driver kranhjulet med differentialen och differentialhjulen som överför kraften till drivaxlarna. Differentialen är lagrad med två koniska tullager i bakaxelhuset.

När pedalen för differentialspärren trampas ner sätts differentialet ur funktion och båda drivhjulen tvingas rotera med samma hastighet.

Oljan i växelhuset byts samtidigt med oljen i växellådan, eftersom oljerummet är gemensamt. Beträffande oljebyten se under "Växellåda".

## DIFFERENTIALSPÄRR

Differentialspärren manövreras med en pedal på höger sida nedanför sätzen. När differentialspärren skall kopplas in - se till att pedalen trampas ner helt. Spärren får inte kopplas in då traktorn redan fästnat och det ena hjulet "spinner". Trampa i så fall ur kopplingen och låt hjulet stanna. Koppla därefter in spärren.

Då differentialspärren kopplas ur - se till att pedalen helt återgår till viloläge. Om spärren vid urkoppling är belastad kan det nämligen hända, att fjädrarna inte förmår koppla ur spärren. Spärren skall vara urkopplad, då traktorn skall svängas.

Observera - differentialspärren skall endast användas vid köring på slät mark. Är spärren inkopplad vid köring under andra förhållanden, slits och frests bakaxelsystemet omedelbart.

## KRAFTUTTAG

Traktorn kan förses med tre olika kraftuttag:

aberoende, kopplingsberoende eller frontmonterat kraftuttag.

I traktor med kopplingsberoende kraftuttag drivs kraftuttagsaxeln från växellådens mellanaxel. Kraftuttaget stannar när kopplingspedalen trampas ner.

I traktor med oberoende kraftuttag finns en tvåstegskoppling. Den ena lamellen i denna överför kraften via växellådan till drivhjulen och den andra lamellen överför kraften via en kuggväxel, framför växellådan till kraftuttagsaxeln. När kopplingspedalen trampas ner till hälften stannar drivhjulen medan kraftuttaget fortfarande roterar. Kopplingspedalen måste trampas helt ned för att kraftuttaget skall stanna.

Inkopplingen av kraftuttaget sker i båda fallen med en spak placerad till vänster nedanför sätzen. Vid inkoppling måste kopplingspedalen vara helt nedtrampad.

Vid 1500 r/m på motorn roterar kraftuttagsaxeln 540 r/m. Se till att föreskrivna skydd mellan kraftuttaget och den tillkopplade maskinen är monterade innan Ni sätter igång.

## 2-VARVS KRAFTUTTAG

Traktorn kan erhållas med kraftuttagsväxel med två hastigheter som extra utrustning, då traktorn är försedd med oberoende kraftuttag.

I växellhuset framför den ordinarie växellådan finns, då traktorn är utrustad med oberoende kraftuttag, en växel bestående av två kugghjul. För att uppnå två hastigheter på kraftuttagsaxeln installeras ännu en kuggväxel. Med en förskjutbar hylsa, som påverkas av en spak på traktorns vänstra sida, kan man välja vilken av de två hastigheterna man vill ha.

För att kunna ställa in motorn så att den går med vissa varvtal finns onbringade två stoppesskruvar. Med varvtalsreglaget nedfört till den översta skruven går motorn, då den är belastad, med en hastighet av 1100 r/m. Vid andra skruven gör motorn 1500 r/m och då varvtalsreglaget är i helt nedfört läge går motorn med 2000 r/m.

Spaken till vänster omedelbart innanför kopplingspedalen har tre lägen. Då spaken är i sitt främre läge roterar kraftuttagsaxeln 540 r/m då motorn går 1500 r/m, d.v.s. samma utväxling som standard kraftuttaget. För att spaken bakåt kommer man till ett tydligt markerat neutralläge. Med spaken i sitt bakre läge roterar kraftuttagsaxeln med 540 r/m då motorn går 1100 r/m respektive 1000 r/m vid 2000 r/m på motorn.

Spaken får manövreras endast då kopplingspedalen är helt nedtrampad.

### KRAFTUTTAGSVÄXEL

Spakläge	Kraftuttag Varv/min.	Motor Varv/min.
	540	1500
	540	1100
	1000	2000

Vid körsning då kraft ej överföres från kraftuttaget bör den ovan nämnda manöverspaken (den stora spaken) stå i sitt framre läge medan ordinarie (lilla spaken) nedanför sätts vara framförd vilket innebär att kraftuttaget är urkopplat.

## HYDRAULISK LYFT

### TERRA-TROL HYDRAULSYSTEM

Det hydrauliska systemet består av kugghjulspump, som får sin driftning från komaxel-drevet, rörledningar, filter, reglerventil, hydraulisk lyft med tillhörande lyftfläckar, dragstänger och tryckstång. Hydraulpumpen kopplas in och ur med en liten spak till höger under bränsletanken. Vid inkopplingen bör motorn stå stilla eller gå på lägsta tomgång.

Terra-Trol systemet innebär en samverkan mellan läges- och dragkraftsreglering, varigenom bearbetningsdjupet hålls jämnare oavsett variationer i markytans- och jordens beskaffenhet. Stödhjul behövs ej för inställning av bearbetningsdjupet. Detta sker helt med hydrauliken. Ju längre ned manöverspaken förs, desto djupare gör redskapet. Med Terra-Trol uppnås alltid automatiskt maximal tyngdöverföring till traktorns drivhjul varigenom traktorns slirring minskas och dragförmågan ökas.

Körning med i lyften buren redskap, exempelvis plog, tillgår på följande sätt:

För att sänka plogen förs manöverspaken nedåt tills plogen uppnått önskat arbetsdjup och spaken får sedan förblif i detta läge. Det i sektorn förskjutbara stoppet flyttas nu intill manöverspakan och fastlöses där, så att man efter lyftning av plogen kan återgå till samma arbetsdjup som innan.

Innanför tryckstångsfästet på traktorn finns monterat en spiralfjöder. Från tryckstångsfästet påverkas reglerventilen via ett hävarmssystem. Över samma hävarmssystem påverkas också reglerventilen från en kam på inre hävarmen.

För att man skall uppnå tillräckligt stor känslighet i dragkraftsregleringen vid såväl tunga som lätta arbeten som vid olika stora redskap och arbetsdjup är tryckstångsfästet på traktorn försedd med tre hål. För att kunna avgöra om tryckstången sitter i rätt hål vid ifrågavarande arbete, bör man sedan redskapet uppnått rätt arbetsdjup, och under gäng ge akt på tryckstångsfästet. Detta skall vara intryckt till ungefar hälften d.v.s. ca 5 mm av hela sin rörelse som är 9 mm. År fästet ej tillräckligt intryckt, flytta ner tryckstången ett hål, tills det är mycket intryckt, flytta upp tryckstången ett hål. Om plogen under arbetets gång tillfälligt kommer in i hårdare jord ökar jordmotståndet och

tryckstången pressar samman fjädern innanför tryckstångsfästet ytterligare. Härvid påverkas regleringsmekanismen så att plogen börjar lyftas. Den med dragkraftsregleringen samtidigt verkande lägesregleringen gör nu att lyftningen snabbt avbryts innan plöjningsdjupet närmvärt hunschit påverkas. Omvänt sker om plogen möter jord med litig motstånd än normalt. I det fall man önskar endast lägesreglering kan detta uppnås genom att spärra tryckstångsfästet med en stoppskruv som sitter närmast ovanför fjädern under tryckstångsfästet. I praktiken erhålls i regel endast lägesreglering när tryckstången sätts i det översta hålet i tryckstångsfästet.

Vid arbeten där man vill utnyttja redskopets djupreglerande organ (stödhjul eller liknande) för inställning av arbetsdjupet eller vid arbeten med mörkdrevna redskap förs manöverspaken så långt ned som möjligt. Härigenom uppnås flyttäge för redskopet.

#### SÄNKVENTIL

Man kan variera lyfters sänkhastighet med en sänkventil placerad ovanpå reglerverkets rörelseaxel. Vid justering av ventilen vrider man med en skruvmejsls spärskruven så att för maximal sänkhastighet kommarmärket på skruven står mitt för märket på huset d.v.s. pekar mot vänster sida av traktormotorn. Genom att vrida sänkventilen åt ena eller andra hålet ett halvt varv erhåller man minsta sänkhastighet.

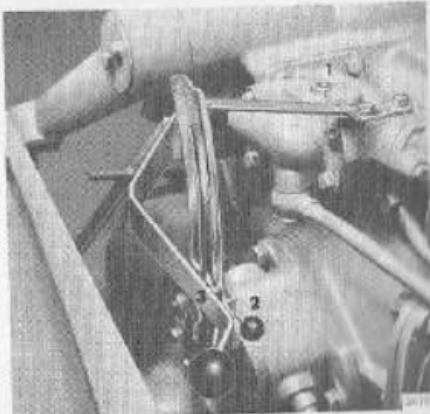


Fig. 35.

1. Sänkventil
2. Justerbart stopp
3. Manöverspak

## ÖVERSTRÖMNINGVENTIL

Om man söker lyfta större last i dragstängeröra än hydrauliken är avsedd för, kommer överströmningventilen att öppna för att systemet inte skall skadas. Om överströmningventilen tvingas arbeta för länge blir resultatet att oljetemperaturen höjs kraftigt, med följd att oljan blir tunnflytande så att smörjningen övertyros. Därvid kan så småningom framför allt pumpen ta skada.

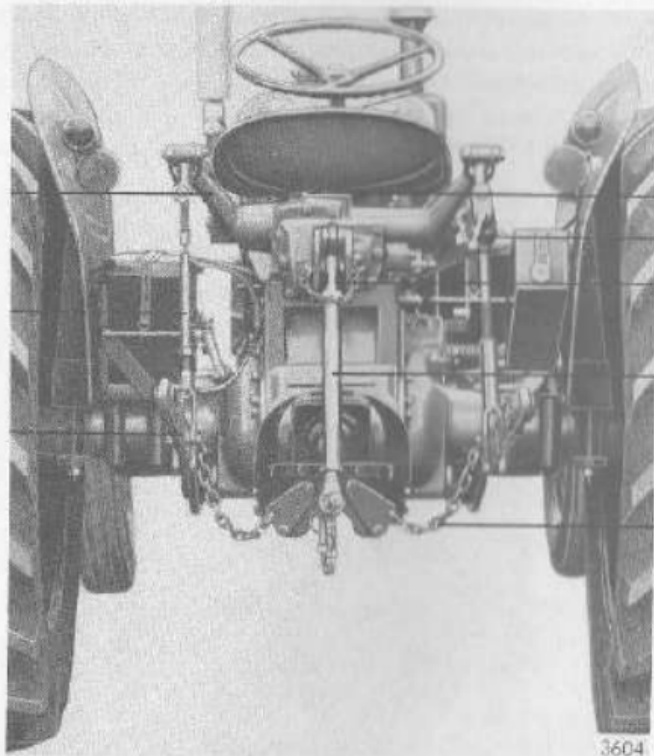


Fig. 36. Traktor bakifrån.

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 1. Yttre hävmar   | 5. Justervev        |
| 2. Lyftlänk       | 6. Tryckstöngsfäste |
| 3. Dragstäng      | 7. Tryckstöng       |
| 4. Luftningsskruv | 8. Stödkätting      |

## SÄKERHETSVENTIL

För att skydda hydraulsystemet mot de chockbelastningar som kan uppstå finns en säkerhetsventil som släpper ut olja ur hydraulcylindern om trycket blir onormalt högt.

## LYFTLÄNKAR, DRAGSTÄNGER OCH TRYCKSTÅNG

Dessa delar spelar en viktig roll i utnyttjandet av hydraulburna redskap och traktorföraren bör känna till deras olika inställningsmöjligheter. Kontrollera därför att varje särskilt redskap blir rätt upphängt och inställt.

### Lyftlänkar

Lyftlänkarna sammansluter lyftarmarna med dragstängerna. Den vänstra länken kan förlängas genom att skruven skruvas in eller ut ur gofflarna, den högra länken kan förlängas eller förkortas med en vev på skravvüxeln placerad i länkens övre ände. Med denna vev kan redskopets sidolutning inställas. I lyftlänkarnas nedre goffel finns två hål varigenom deras längd ytterligare kan regleras.

### Dragstänger

De båda dragstängerna är i sina främre ändar fastade med kulleder något framför bokaxlarna. Dragstängerna är ungefär mitt på försedda med tre hål. I de mittra hålen är stödkärringarna fastade. I de främre eller de bakre hålen fästes lyftlänkarna. De främre hålen användes då lyftkraften inte behöver vara så stor och då man vill ha stor lyfthöjd. Kulorna i dragstänger är avsedda för redskap med 22 mm räppor.

### Stödkärringar

Stödkärringarna är placerade mellan dragstänger och fästen mitt bokpå traktorn. De har till uppgift att hindra dragstänger att komma i beröring med bakhjulen.

### Tryckstång

Tryckstångens ena ände är med en lankbult anbringad i tryckstångsfästet på traktorn. Stångens andra ände fästes i redskopets tryckstångsfäste. Genom vantskruven kan den förkortas eller förlängas. När tryckstången förkortas bokar redskopets lutning framåt (jordstöknings ökar). Förlängs tryckstången lutas redskapet bakåt (jordstökningen minskar).

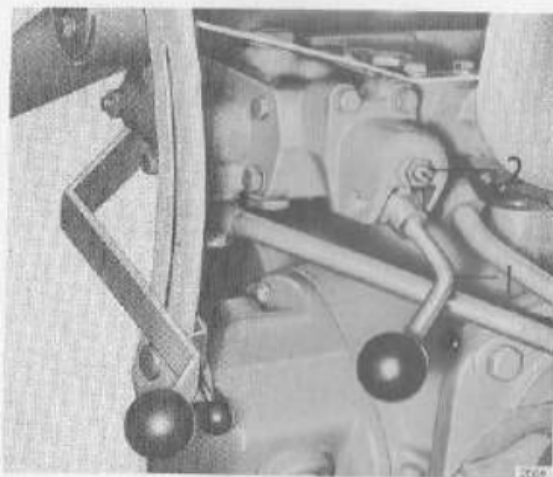


Fig. 37. Manöverventil för enkelverkande yttre cylinder.

1. Manöverspaken      2. Sänkventil

#### MANÖVERVENTIL FÖR ENKELVERKANDE HYDRAULCYLINDER

En extra manöverventil måste monteras på den ordinarie reglerventilens högra sida, om man skall kunna ansluta ytter enkelverkande hydraulcylinder. Manöverspaken på denna manöverventil har tre lägen: uppåt - höjläge, mitten = neutralläge och nedåt - sänkläge. Spaken har automatisk återgång från höj- till neutralläge.

När traktorns lyft skall användas måste den extra ventilens manöverspak stå i neutralläge eller sänkläge.

På den extra manöverventilens främre sida finns en skruv för reglering av sänkhetsfriheten.

#### SKÖTSEL

Hur hydraulpumpen av någon anledning varit demonterad, skall dena samt sugledningen från tanken fyllas med olja innan man får köra med pumpen.

#### Observera!

Motorn får aldrig köras med oljepumpen inkopplad utan att olja finns i systemet.

Hydraulsystemet skall vara fyllt med minimum 11 liter och maximum 18 liter motorolja SAE 10 eller speciell hydraulolja. Använd hydraulsystemet vid temperaturer under 10°C, måste den speciella hydrauloljan användas. Byt eller sila oljen första gången i samband med andra serviceinspektionen efter 150 timmars körning. Gör samtidigt ren silen i tanken vid sugrören och byt filterinsats på returledningen också detta i tanken.

Var 125:e drifttimme eller då hydraulsystemet varit tomt och åter skall fyllas skall luftningsskruven överst på hydraulhuset tas bort och skruvas först då olja fri från luft strömmar ut.

Dessa åtgärder upprepas sedan var 1000:e drifttimme. Oljan i hydraultancket tappas genom att lossa pluggen på förbindelseröret mellan tank och hydraulhus. Vid demonteringen av sugsilén, lossa förskrivningarna på sugrören vid pumpen ett eller två varv och vid silén helt. Lossa först staget för varvtalsreglaget vid pumpen och sedan de fyra fästskruvarna, skjut sugrören åt sidan och tag försiktigt ut silén. Denna görs omsorgsfullt ren, och se därivid till att inte smuts tränger in i silén. Vid montering av silén se till att de fyra fästskruvarna dras jämnt och ej för hårt, annars skadas packningen och plastbrickorna under skruvarna.

För att kunna byta filterinsatsen måste returledningen och förbindelseröret lossas helt vid tanken samt förskrivningarna vid reglerventilen och hydraulhuset lossas ett eller två varv. Lossa filtrets fyra skruvar, skjut undan rören och tag ut filtret. Filterinsatsen byts, varefter det hela kan monteras igen.



Fig. 38. Demontering av sugsil.

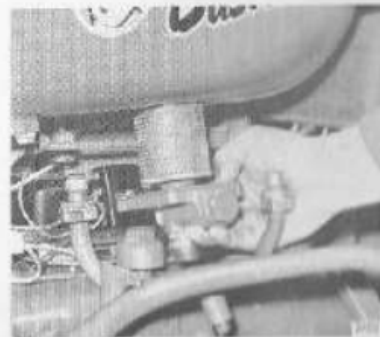


Fig. 39. Demontering av returfilter.

Om den hydrauliska lyften ej fungerar tillfredsställande, exempelvis arbetar för långsamt, vidtag då följande åtgärder:

Toppa av oljan och gör rent sugsilen samt byt insatsen i filtret på returnledningen. Fyll på ny olja och prova lyften.

Skulle lyften sakta sjunka med hängande last eller redskap, kan det bero på att någon av ventilerna i reglerventilen sätts ur funktion p.g.a. föroreningar i oljan.

Reglerventilen måste då tas isär och rengöras av en kunnig montör från en auktoriserad verkstad. Rengör då även stativhuset invändigt, torka bort den kvarvarande oljan sköjt med fotogen eller brännolja. Torka slutligen så rent och torrt som möjligt innan ny olja påfylls.

Obs! Använd endast renas trådor; ej frossel.

Då den hydrauliska lyften varit ur bruk en längre tid, bör den under de första 10 min. körs med liten belastning. Oljan hinner på så sätt cirkulera runt till alla arbetande delar, innan lyften utsätts för hårdare belastning. Passa samtidigt på att lufta hydraulhuset genom skruven på ovansidan.

## BROMSAR

Bromsarna är mekaniska backbromsar av expanderande typ placerade omedelbart innanför bakhjulen. De påverkas individuellt av bromspedalerna på höger sida av traktorn.

Kontrollera att bromsverkan är lika på båda bakhjulen. Vid användning av bromsarna som styrbromsar hinder det nämligen ofta att bromningen sker till största delen på det ena hjulet så att bromsbanden på den ena sidan förlits.

Justering av bromsarna kan utföras på följande sätt: Hissa upp traktorn tills båda bakhjulen är fria från marken. Förs undan skyddet över justeringshölet på bromstrummans insida, och drag runt justerhylsans spärrhjul tills bromsbackarna ligger på. Drag därefter tillbaka spärrhjulet så långt att backarna inte gör emot när Ni snurrar på hjulet. Justera därefter längden av bromsarnas dragstänger fram till bromspedalen så att dessa står i jämnhöjd, när båda bromsarna ligger på.

Kontrollera under första timmens körföring att bromsarna är riktigt justerade, att inte bromstrummorerna blir för varma. Skulle så vara fallet justera enligt vad ovan beskrivits.

Pedalupphängning och bromsnyckelaxlarna skall smörjas med fetspruta - se smörschema.

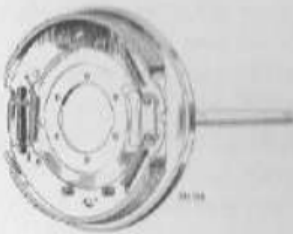


Fig. 40. Expanderande bromsar.



Fig. 41. Justering av bromsarna.

#### Varning!

Bromsarna får endast vid låga hastigheter användas som styrbromsar.

Vid transportkörföring måste bromspedalenerna avvällköringen vara sammankopplade.

## FRAMAXEL OCH FRAMHJULSINSTÄLLNING

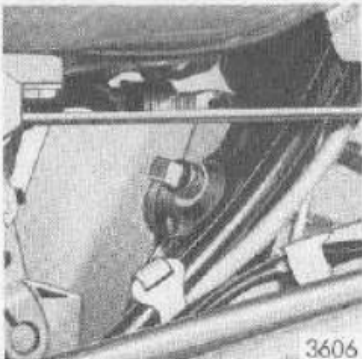
Framaxeln är av rörkonstruktion och antingen fast eller åttafibor. Den har plattvridna rörlappar för lagring av spindelbultarna. Axeln är ledbart upphängd i en vogn med en vägrät centrumbult. Vaggan är fastsatt i rambalkarna. Framhjulen är lagrade i två huvudska rullager.

Framhjulsinställningen skall då och då kontrolleras av auktoriserad verkstad. Har traktorn varit utsatt för en olyckshändelse eller framhjulen fått en kraftig stöt, skall inställningen omedelbart kontrolleras. Data för framhjulsinställningen återfinns i specifikationerna.

## STYRANORDNING

Styranordningen består av styrsnäcka, pilmanorm, styrstag, styrarmar och parallellstag. Styrsnäckan är av typ "skruv och koniska tappar". Utvärldningsförhållandet är 1 : 17,3. Antalet rörvavar mellan fulla framhjulsutslag är ca 4,5.

Kontrollera var 125:e timme att oljenivån når upp till nivåpluggen på styrsnäckans framsida. Använd samma olja som i växellådan.



3606

Fig. 42. Nivåplugg på styrsnäcka.

## RINGAR OCH HJUL

Det är mycket viktigt att lufttrycket hålls vid de i specifikationerna angivna värdena. Vid huvudsaklig transportköring på hård väg, kan dock lufttrycket ligga några hekto över, vid jordbruksarbete under sliriga förhållanden några hekto under det rekommenderade trycket.

Viktbelastning av traktorns drivande hjul ökar dragförmågan. Samtidigt minskas förslitningen av däcken, eftersom slitningen blir mindre. I huvudsak tre metoder används för att öka traktorns vikt - med belastningsvikter, vätskepåfyllning av ringarna eller genom viktoröverföring.

## BELASTNINGSVIKTER

Belastningsvikter för fram och bakhjul finns att tillgå som extra utrustning. Se specifikationerna.

## PÅFYLNING AV VÄTSKA I RINGARNA

Pöfyllning av vätska i ringarna (intill 75%) kan ske på fyra olika sätt:

- genom användning av vattenledningstryck
- pöfyllning från ett slutet kärl, där vätskan står under tryck
- pöfyllning genom självtryck (från behållare med nivå belägen minst 1,5 m över ventilen)
- pöfyllning medelst handpump.

Pöfyllningen tillgår på följande sätt:

- Lyft med domkraft upp det hjul, som skall pöfyllas.
- Pumpa upp ringen till ett tryck som med 0,5 till 0,75 kp/cm<sup>2</sup> överstiger det rekommenderade arbetstrycket. Bulta på docket tills det satt sig ordentligt på fölgen.
- Sväng hjulet så att ventilen kommer överst.
- Anslut vätskeslangen till ventilen
- släpp på vätska och låt den rinna, tills ringen är fylld till ventilens nivå.
- Stäng av vätsketillförseln och tag bort slang och koppling.
- Sätt in ventilsatsen.
- Pumpa upp ringen till ett tryck som cirka 0,35 kp/cm<sup>2</sup> överstiger det rekommenderade. (Se specifikationerna, sid. 67).

För 100% vätskefyllning i ringarna används en speciell pumpanläggning.

För att inte vattnet i ringarna skall frysa, bör detta blandas upp med lämpligt frostskyddsmedel. Ett lämpligt sådant är kaliumchlorid.

Frys punkt. °C	Mängd kaliumchlorid per liter vatten
-7,5	0,1 kg
-16	0,2 kg
-25	0,3 kg
-32	0,4 kg
-41	0,5 kg

Av följande tabell framgår kvantiteten vatten kalciumpotatis för frostfria blandningar ned till -34°C vid olika fyllning av ringens volym.

	Ringdim.,	Vatten liter	Kalciumpota- tid, kg	Viktölen, kg/ring
100% fyllning	5,50-16	17,5	7,5	25
100% fyllning	11 - 28	141	59	200
75% fyllning (till ventilens nivå)	5,50-16	13	56	19
75% fyllning (till ventilens nivå)	11 - 28	106	45	150

#### INSTÄLLNING AV SPÅRVİDDEN

Bakhjulen är så konstruerade, att man genom att vända tallriken på novet och genom olika infästning av rölen på tallriken kan variera spårviddema i steg om 100 mm från 1340 till 1940 mm. Spårvidden fram är genom vändning av hjultallrikarna vid fast framaxel ställbar till 1220 mm alternativt 1390 mm. På särskild beställning kan erhållas ställbar framaxel, som i steg om 100 mm ger spårvänner 1220 - 1620 mm samt genom vändning av hjultallrikarna dessutom spårvidderna 1390, 1490, 1590, 1690 och 1790 mm.

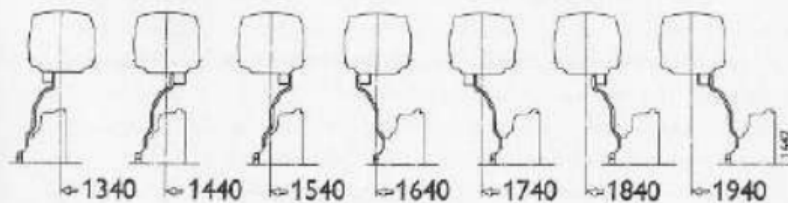


Fig. 43. Inställning av spårvidden.

#### Observera!

När Ni ändrar spårvidden, se då till att Ni skifträ hjulen på så sätt, att mönstret på däcket blir vänt åt rätt håll. Genom att skifträ hjulen mellan sidorna kan man vid alla spårvidder få mönstret vänt åt rätt håll.

## EXTRA UTRUSTNING

Remskiva med remskiveväxel kan monteras på kraftuttaget. Remskivan monteras vägrätt åt vänster eller höger.

Remskivan kopplas in med spaken som är placerad till höger nedanför sätzen och sätts igång och stannas med kopplingen.

Det är viktigt att traktorn och maskinen, som skall drivas, ställs upp vägrött, så att remmen går rätt med hela bredden på remskivan. Låt inte remmens kant gå emot någonstans. Se till att inte olja eller fett kommer in på remmen - den kan då börja slira. Att ta bort sådan slirning genom att spänna remmen ytterligare, är inte att rekommendera. Remmen och remskivans lager utsätts då för stora påfrestningar.

# **Regelbunden kontroll och skötsel**

Det är i allmänhet tillräckligt med en ordentlig genomgång och justering av traktorn om året. Denna genomgång bör då utföras på auktoriserad verkstad eller av särskilt utbildad montör.

Dessutom fördrar traktorn en del förebyggande vård, som skall utföras av traktorskötaren. Nedan lämnas några uppgifter om dessa arbeten. Inga specialverktyg krävs - därför kan traktorskötaren lätt utföra dem själv. Vid all kontroll av oljenvärden se till att traktorn står vägräkt.

## **DAGLIG TILLSYN AV TRAKTORN**

### **Kontrolleras:**

1. att oljenivån i vevhuset ligger mellan strecken på mätstickan
2. att kylsystemet är fullt
3. att bränsle finns i traktorn
4. att luftrenaren inte är förorenad
5. att olja, bränsle eller vatten inte läcker ut någonstans på traktorn.

Uppträcks ett lackage - se till att det blir avhjälpt snarast. Försök också att hålla traktorn så ren som möjligt.

## **VAR 25:e DRIFTTIMME**

Sniör traktorn. Följ anvisningarna på smörschemat i slutet av boken. Använd bara förstklassiga smörmedel. Kom ihåg att regelbunden smörning och god allmän skötsel är ett vällkor för lång livslängd hos traktorn.

## VAR 50:e DRIFTTIMME

Kontrollera oljenivån i växellådor och kraftuttagets växelhus (vid oberoende kraftuttag).

Kontrollera rödkremmerns spänning. Denna spänns genom att generatorms två fästskruvar samt dess justerbara hållare lossas. Därefter förs generatorm utåt. Vid rätt justering skall remmen kunna tryckas in ca 15 mm mellan vattenpumpen och generatorn.

- Kontrollera att elektrolyten i batteriet står ca 10 mm över plattorna. Fyll på destillerat vatten om nivån är för låg. Se till att kabelskorna är rena och ordentligt fastdragna. Se också till att de är bestrukna med ett tunt lager av vaselin eller liknande. Detta skyddar mot sänderfrätning. Var försiktig vid arbete med batteriet - elektrolyten är fridande.

Kontrollera att ringtrycket är det rätta.

Smörj enligt schema i slutet av boken.

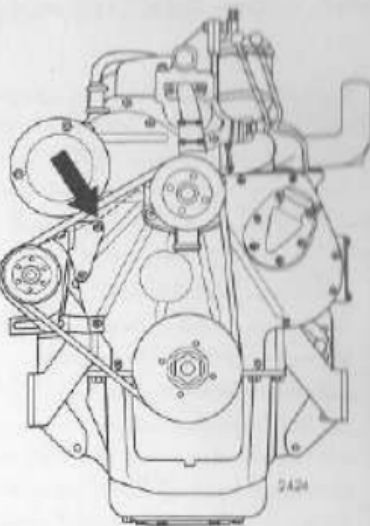


Fig. 44. Remspänning.

## VAR 125:e DRIFTTIMME

Byt olja i motorn. Se sid. 24.

Smörj startmotorn. Skruva bort pluggen i startmotorns bakre gavel och smörj med motorolja. Smörj ej mer än någon droppe varje gång. För mycket olja kan skada startmotorn.

Kontrollera oljan i styrsylinder.

Lufta hydraulsystemet.

## VAR 250:e DRIFTTIMME

Gör rent glaset på motorpumpen.

Byt filterinsats i smörjoljefiltret.

Gör ren silen i oljeträget.

Kontrollera kopplingspedalens frigång.

Kontrollera bromsverkan på bakhjulen.

## **VAR 500:e DRIFTTIMME**

Kontrollera insprutarnas öppningstryck på auktoriserad verkstad (minst en gång om året).

Kontrollera ventilspelen.

## **VAR 1000:e DRIFTTIMME**

Kontrollera insprutningspumpens inställning.

Kontrollera centrifugalregulatorns inställning - hög och låg tomgång.

Byt insats i förfiltret (högra undre).

Kontrollera bränslets motortryck.

Tag isär luftrenoren fullständigt och gör den ren.

Kontrollera kolen i startmotor och generator.

Kontrollera framvagnsinställningen.

Byt olja i hydraulsystemet. Gör ren sugsilen och byt filterinsats i filtret.

## **VAR 2500:e DRIFTTIMME**

Söta motorn och slipa ventillerna.

Se över och renovera eventuellt startmotor och generator.

Byt insats i andra bränslefiltret (vänstra övre).

### **Observera!**

Arbetet vid var 1000:e och 2500:e drifttimme skall göras av auktoriserad verkstad. Alla detaljer som ingår i insprutningsutrustningen skall renoveras, justeras och plomberas av verkstaden.

# Smörjningsföreskrifter

Smörjningen är den viktigaste åtgärden för traktorns underhåll. Kostnaden är blygande mot de reparationer som kan bli följd av slarv med smörjningen. Följ instruktionsboken, runda smörj traktorn enligt rekommendationerna. Se smörjschemat i slutet av boken.

Använd endast smörjmedel av välkänt fabrikat. Skillj på de olika smörjmedlen. Före smörjningen se till att alla smörjställena befriats från smuts och liknande.

## SMÖRJOLJEREKOMMENDATIONER FÖR MOTORN

Temperatur	Smörjolja
Över 0°C	SAE 20 eller 20 W
Under 0°C	SAE 10 eller 10 W

Använd endast goda dieselsmörjoljor med kvalitetsbeteckningen "For Service DG" eller DM och med en viskositet, som anges i ovanstående tabell. Viskositetsbeteckningen är endast mått på oljans tjocklek och ger ej någon garanti för kvaliteten.

Byt smörjolja var 125:e timme.

Oljemängden skall vara 6 liter inklusive oljefiltret.

Under inkörningsperioden skall oljan bytas oftare. Se sid. 18.

## VÄXELLÅDA MED BAKVÄXEL

Kontrollera var 50:e drifttimme att oljenivån når upp till markeringen på mätstaken.

Använd såväl sommar som vinter växellådsolja SAE 90.

Under långa perioder med mycket kall väderlek använde SAE 80. Oljemängden skall vara 18 liter.

På traktorer med oberoende kraftflöd finns ett växelhus framför växellådan. I detta används samma olja som i växellådan och oljan där skall kontrolleras och bytas vid samma tider som växellådan och belyxeln.

Oljemängden skall vara 1,9 liter.

Byt olja en gång per år. Se till att oljan är varm då den tappas av och att magnetpluggarna blir ordentligt rengjorda.

## STYRSNÄCKA

Kontrollera var 125:e timme att styrsnäckan är fyllt med olja. Använd samma olja som i växellådan.

Oljemängden skall vara 0,3 liter.

## LÜFTRENAREN

Lüftrenaren skall kontrolleras varje dag. Se sid. 33. Använd samma olja som i motorn.

Oljemängden skall vara 0,7 liter.

## HYDRAULISK LYFT

Hydraulpumpen är självsmörjande och behöver därför ingen smörjning. Oljen i hydraulsystemet skall silas eller bytas en gång om året. Systemet rymmer 18 liter, men för jordbruksköring är 11 liter tillräckligt. Använd vanlig motorolja SAE 10 eller speciell hydraulolja. Under mycket varma förhållanden skall en motorolja av typ SAE 10 W 30 s.k., multigradeolja användas samt systemet fyllas med minimum 13 liter.

## REMSKIVEVÄXEL

Använd växellådolja SAE 90. Oljemängd ca 1 liter.

## Övriga smörjställen

Övriga smörjställenas placering och smörjning framgår av smörjschemat i slutet av boken. Smörj även ledar för reglage m.m.

# Felsökning

## MOTORN STARTAR INTE

Startmotorn drar ej runt motorn  
kan bero på    urladdat batteri  
                     kobel- eller kontaktbrrott  
                     felaktig startkontakt  
                     felaktig startmotor

Startmotorn drar runt motorn sakta  
kan bero på    delvis urladdat batteri  
                     lös kabelsko  
                     felaktiga kopplingar  
                     felaktig viskositet på oljan  
                     felaktig startmotor

**Felaktigt inställt insprutning**  
Dålig kompression  
Bränsle når ej fram till insprutningspumpen  
kan bero på    otillräckligt med bränsle i tanken  
                     avstängd bränslekron  
                     stopp i bränslerör  
                     lökage i bränslerör  
                     felaktig motorpump  
                     igensatta bränslefiltren  
                     igensatt sili i renargläset  
                     luft i bränslesystemet  
                     kondensvatten som frusit i bränsletanken så att  
                     sugledningen är igensatt

Bränsle når fram till insprutningspumpen  
kan bero på    fastnod spridomål  
                     igensatta spridomål  
                     felaktigt tryck  
                     avbruten fjäder

## MOTORN BLIR FÖR VARM

- O tillräckligt med vatten
- O tillräckligt med smörjolja
- Fläktrennen för sluk eller av
- Termostaten sitter fast
- Insprutningen felaktigt inställt
- Vattenpumpen behöver ses till
- Motorn behöver helrenoveras
- Felaktig insprutare

## MOTORN KNACKAR

- Lagren slitna
- Kolvglapp
- Körvning i ventilmekanismen
- Bruten ventilfjäder
- Insprutningen felaktigt inställt
- Felaktig insprutare
- Luft i bränslesystemet

## MOTORN HAR RÖKIG AVGAS

- Felaktig insprutare
- Insprutningspumpen felaktigt inställt
- Insprutningspumpen felaktig
- Igensatt luftrenare
- Fel på ventil i kallstartanordningen

## MOTORN GÅR OJÄMNT

- Körvande ventil
- Lökage på bränslerör
- Bränslefel
- Felaktig insprutare
- Felaktig insprutningspump

## MOTORN GÅR OJÄMNT

- Luft i bränslesystemet
- O tillräckligt med bränsle i tanken
- Igensatt luftrenare
- Fel på ventil i kallstartanordningen
- Handtaget för varvihalsregleringen har fastnat
- Stoppknappen något utdragen
- Tryckrören otät

## MOTORN GÅR EJ UPP I FULLT VARV

- Reglagen felaktiga
- Luftrenaren igenkatt
- Centrifugalregulatorn felaktig

## MOTORN GÅR UPP I FÖR HÖGT VARVTAL

- Insprutningspumpen felaktig
- Centrifugalregulatorn felaktig

## OLJETRYCKMÄTAREN VISAR FÖR LÄGT TRYCK

- Lökage i smörjsystemet
- Reduceringsventilen otät
- Mekaniskt fel
- Felaktig motore

# Specifikationer

Mött:

Hjulbas .....	1953 mm
Spårvidd fram, fast axel (standard) .....	1220 eller 1390
Spårvidd fram, ställbar axel .....	1220, 1320, 1390, 1420, 1490, 1520, 1590, 1620, 1690 eller 1790 mm
Spårvidd bak .....	1340, 1440, 1540, 1640, 1740, 1840 eller 1940 mm
Vändradie, utan styrbroms .....	3500 mm
med styrbroms .....	2750 mm
Total längd .....	2950 mm
bredd, utan vikter .....	1720 mm
med 8 vikter .....	1890 mm
höjd, vid kylare .....	1280 mm
vid ljuddämpare .....	2120 mm
med skyddsram .....	2080 mm
Frigångshöjd, framaxel .....	430 mm
mitt .....	470 mm
bakaxel .....	420 mm

Vikt:

Standard (vikt under kylaren på 50 kg ingår) ....	1570 kg
över framaxel .....	630 kg
över bakaxel .....	940 kg

Vikt tillägg för:

Belastningsvikter fram, inre 2 x 30 kg .....	60 kg
fram, inre och yttra	
4 x 30 kg .....	120 kg
bak, yttra 4 x 50 kg .....	200 kg
bak, yttra 8 x 50 kg .....	400 kg
Vätskefyllning fram 75% 2 x 19 kg .....	38 kg
fram 100% 2 x 25 kg .....	50 kg
bak 75% 2 x 150 kg .....	300 kg
bak 100% 2 x 200 kg....	400 kg
Skyddsram .....	85 kg

**Motorz**

Typbeteckning .....	913
Effekt vid 1500 r/m .....	31 hk DIN
Effekt (max.) vid 2000 r/m .....	37 hk DIN, 40 hk SAE
Vridmoment max vid 1200 r/m .....	15,1 kp m DIN
Cylinderantal .....	3
Cylindervolym .....	2,5 liter
Cylinderdiameter .....	91,50 mm
Slaglängd .....	127 mm
Kompressionsförhållande .....	17,4
Ventilanordning .....	Toppventiler
Ventilspel, varm motor, Insugningsventil .....	0,25 mm
avgasventil .....	0,25 mm

Cylinderlocksmuttrarnas dragning:

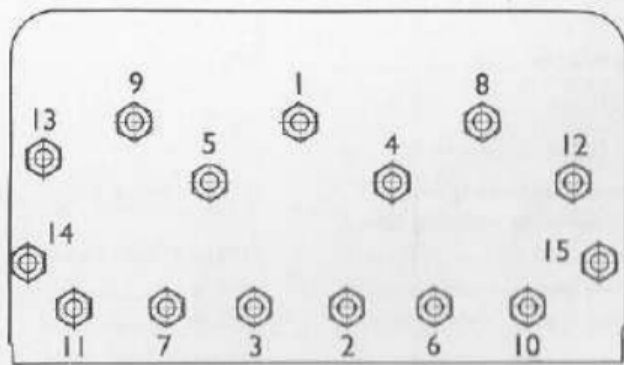


Fig. 45. Drag muttrarna i den ordning som visas på bilden.

Momentet skall vara 8,0 kp.m.

Låg tomgång .....	500 r/m
Hög tomgång .....	2200 r/m

**Motorns smörjsystem:**

Oljemängd inkl. smörjoljefilter .....	6 l
Oljetryck, varm motor vid 1500 r/m .....	1,75 kp/cm <sup>2</sup>

**Bränslesystem:**

Bränsletank, rymd .....	35 l
Insprutningspump, fabrikat, typ .....	C.A.V. D.P.A. 3232378
Spridare, fabrikat, typ .....	C.A.V. B.D.L. 11056133
Spridarhållare, fabrikat, typ .....	C.A.V. B.K.B. 32SD5085
Motorpump, fabrikat, typ .....	AC-Delco E/FP627442A
Bränsleförfilter, 2 st, fabrikat, typ .....	C.A.V. F.S. 5836010
Bränsleförfilterinsats .....	C.A.V. 7111/296
Spirdornas öppningstryck .....	125 - 130 kp/cm <sup>2</sup>
Motortryck .....	0,15 - 0,20 kp/cm <sup>2</sup>
Insprutningsförljöd .....	1 - 2 - 3
Pumpinställning .....	20° f.ö.d.
Centrifugalregulator, varvtalsområde .....	500 - 2200 r/m
Kallstartanordning (Thermostart) .....	C.A.V. 357 - I

**Kylsystem:**

Rymd .....	8 l
Kylvattentemperatur, ca .....	80°C

**Koppling:**

Vid beroende kraftuttag enskivig torrlamell ....	11" fabr. Borg & Beck
alternativt, vid oberoende kraftuttag tvåskivig torrlamell.....	11" och 9" fabr. Laycock
Kopplingspedalens frigång, tvästegskoppling ...	ca 40 mm
Kopplingspedalens frigång, enskivig koppling ..	ca 50 mm

**Växellåda:**

Typ .....	5-växlad med back
Utväxlingsförhållande:	
1:a växeln .....	111,3
2:a växeln .....	61,4
3:e växeln .....	42,4
4:e växeln .....	25,3
5:e växeln .....	17,6
Backväxeln .....	51,2

Hastigheter:

	Hastighet i km/min vid		
	1100 r/m	1500 r/m	2000 r/m
1:a växeln.....	2,1	2,9	3,9
2:a växeln.....	3,9	5,3	7,1
3:a växeln.....	5,6	7,7	10,3
4:a växeln.....	9,4	12,9	17,2
5:a växeln.....	13,6	18,6	24,8
Bakväxeln.....	4,7	6,4	8,5
Oljerymd, växellåda och bakväxel .....	18 l		

Växelhus för oberoende kraftuttag:

Oljerymd .....	1,9 l
----------------	-------

Kraftuttag:

Axeldiameter .....	1 3/8" splines	
Varvtal vid motor r/m	standard kraftuttag	2-varvs kraftuttag
1100 .....	391	550
1500 .....	533	750
2000 .....	711	1000
Kraftuttagsaxelns höjd över marken .....	590 mm	

Framhjulsinställning:

Framaxellutning (caster) .....	2°
Hjullutning (camber) .....	3°
Spindeltappens lutning .....	7°
Hjulskräckning (toe-in) .....	0 - 5 mm

Elsystem:

Spänning .....	12 V
Batterier, seriekopplade .....	2 st 6 V
Kapacitet .....	152 Ah
Generator, effekt .....	130 W
Startmotor, effekt .....	4 hk

**Glödlamper:**

Strålkastarlampor .....	25/25 W	BA 20-d sockel
Baklampor .....	5 W	BA 15 s
Laddningskontrollampa .....	1,5 W	BA 9 s
Instrumentlampa .....	1,5 W	BA 9 s

**Däckutrustning:**

Fram .....	5,50 - 16 (4 lagerklass)
Bak .....	11 - 28 (6 lagerklass)

**Ringtryck:**

Fram .....	2,2 kp/cm <sup>2</sup>
Bak .....	1,0 kp/cm <sup>2</sup>

**Remskiva:**

Remskivans diameter .....	225 mm
Remskivans bredd .....	160 mm
Hastighet vid 1500 r/m på motorn .....	1096 r/m
Hastighet vid 2000 r/m på motorn .....	1462 r/m
Remhastighet vid 1500 r/m på motorn .....	12,9 m/s
Remhastighet vid 2000 r/m på motorn .....	17,2 m/s

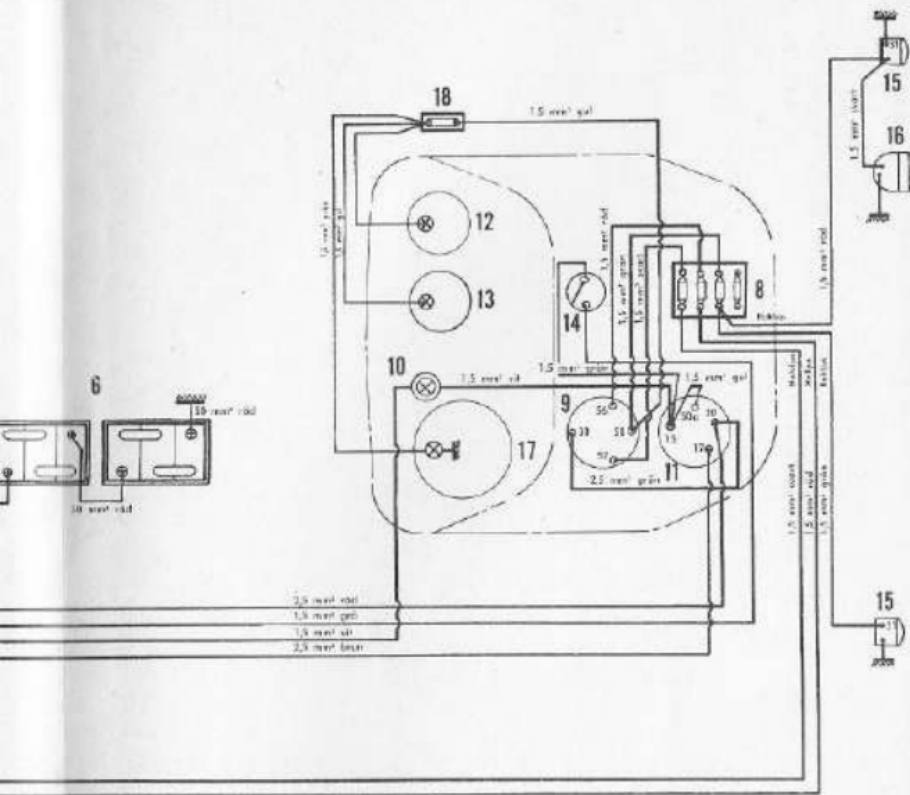
**Hydraulsystem:**

Typ Terra-Trol .....	Läges och dragkraftsreglering
Tryckstång och dragstånger är gjorda att passa redskap med tappar enligt .....	21,1 mm
Pumpens kapacitet vid 2000 r/m på motorn .....	Kategori 1
Överströmningsventilens öppningstryck .....	28 l/m
Lyftkraft med lyftlänkarna i framre hålet .....	115 - 120 kp/cm <sup>2</sup>
Lyftkraft med lyftlänkarna i bakre hålet .....	940 kg
Lyfthöjd från botten- till toppläge, max. ....	1050 kg
Lyfthöjd från botten- till toppläge, max. ....	685 mm
Oljemängd .....	11 - 18 l

**Verktygsutrustning:**

Kulhammare 0,5 kg	Skiftnyckel
Kombinationstång	Smörjspruta
Skruvmejsel	Dragbult
Krysspörskruvmejsel	Hjulbultsväng

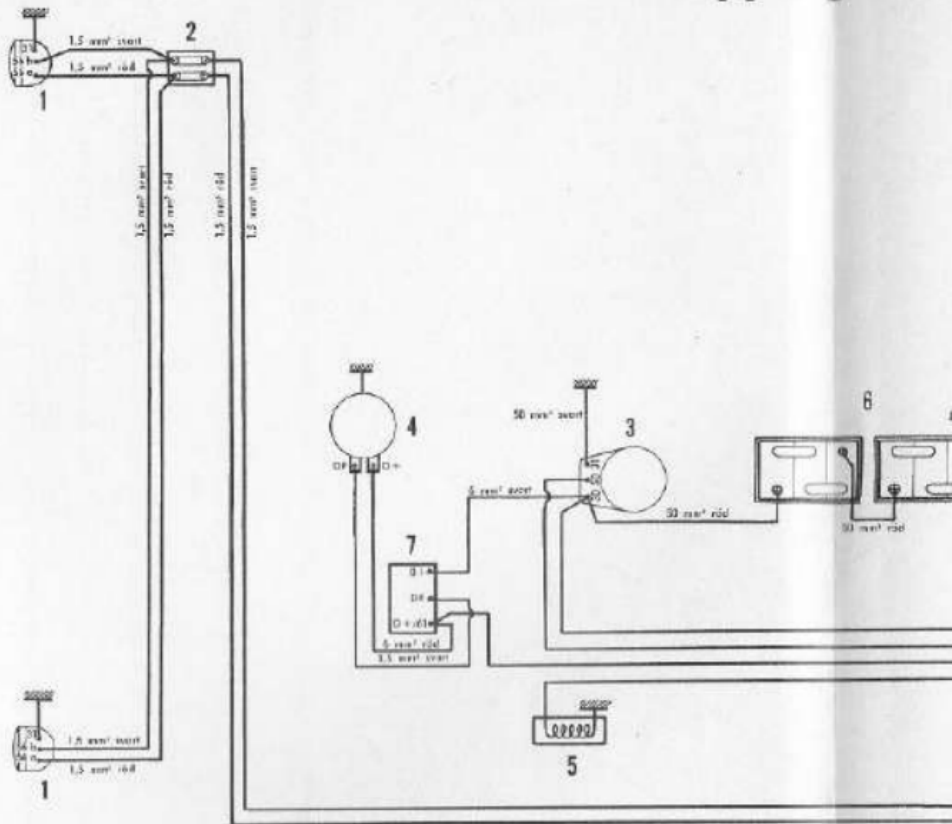
# Traktorschema



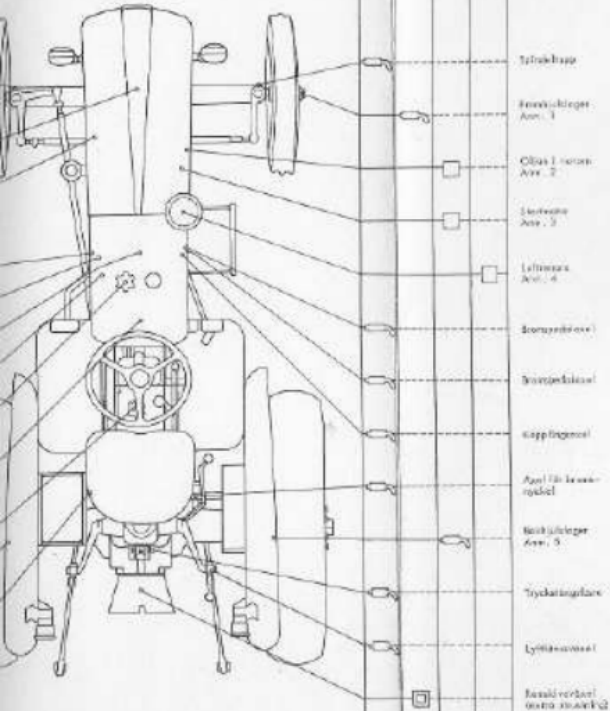
310 R

- |                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| ingsregulator (relé)          | 13. Belysning för oljetryckindikator |
| ngsdose                       |                                      |
| mkopplare                     | 14. Startkontakt                     |
| ingskontrollampa              | 15. Baklyktor                        |
| äs                            | 16. Bakre strömkastare               |
| ning för kylvärskettermometer | 17. Belysning för traktormeter       |
|                               | 18. Kopplingsstycke                  |

# Kopplingssche



1. Strålkastare
2. Kopplingstycke
3. Startmotor
4. Generator
5. Kallstartanordning
6. Batteri
7. Laddningsregulator (relä)
8. Sökringsdosa
9. Ljusamkopplare
10. Laddningskontrollampa
11. Startlös
12. Belysning för kylvätsketerm



Zwischenwerte			
25	50	75	100
100	100	100	100
100	100	100	100

Ann. 1. En till två gånger om året skall logen dämpas och rengöras. Logodetaljerna tvättas noggrant i lekpen samt torras och inspeckas med nytt fett.

Artn. 2. Kontrollera ejgen iron varje dag. Bör ejjen i mitten var 125°C oftförhållande. Tappa ut den geno ejjen när temperaturen är varm. Tag bort pluggen på strömförslaget till respektive last och tappa ut ejjen och släm. Använd endast detsamma last med kvalitetsbezeichningen "For Service DC" eller DPA. Byt till sommar respektive vinter ejja vid var och höst. Använd sommar SAE 20 eller 20W och vinter SAE 10 eller 10W.

Ann. 3. Snäll ej mer än några droppar varje gång. För mycket olja kan skada ytanheterna.

Anm. 4. Kontrollera ejon varje dag före start. Se vidare i mat-instruktionshöften.

Ann. 5. Smörj ej tillräckligt.

Anm. 6. Byt filterinlets var 2500x dittillante och gör rent saken i oljebränslet.

Anm. 7. Snäcknippeln är öftankortig genom ett hål under-  
tillen.

Avsn. 8. Kontrollera oljeförvaringen mot nivåer utgående. Se vidare till sida 10.

Anm. 9. Kontrollera objekten omgivande. Objektet byts om det är fel.

Ann. 12. Kontrol om plågivård med mottäckan. Objektiv

toljts sjuvita under omkringgående träd. Jag kände att  
olja en gong per år. Tappa ut den gamla oljan medan den  
varm är varm. Skölj med skål olja turen ny olja fylls på.

# Smörjschema

## TECKENFÖRKLARING

Dieseloljor "For Service DG" eller DM

vid temperaturer under 0°C

SAE 20 eller 10 W

vid temperaturer över 0°C

SAE 20 eller 20 W

Växellösljö SAE 90

Vanlig motorolja SAE 10 eller

speciell hydraulolja. Under nytto-

värme i lasthöjderna SAE 10 W 30

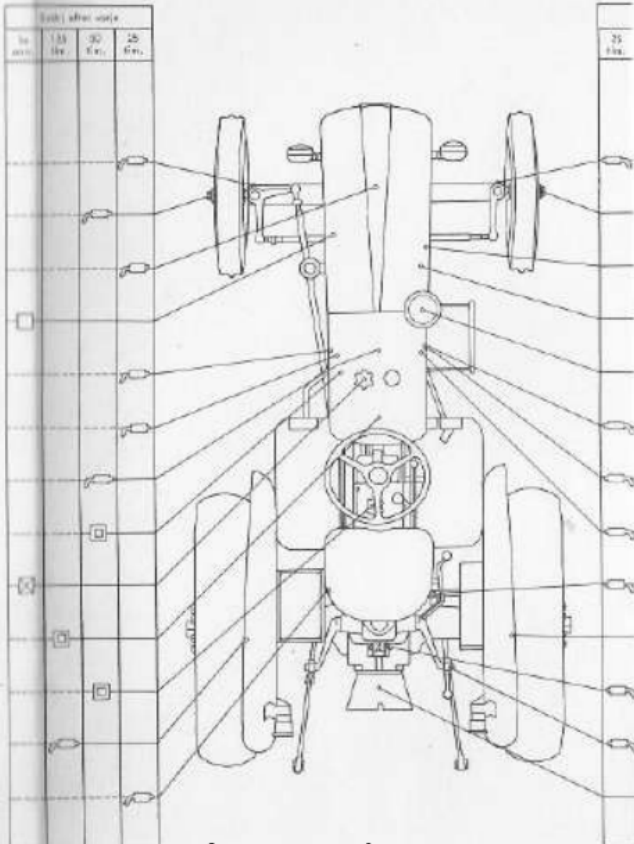
multigradeolja.

Universalfett

## OLJERYMDER

Motor	6 liter
Växellås för åberende kraftuttag	1,9 liter
Växellåda med behållare	18 liter
Symmetriskt	0,3 liter
Luftrörare	0,7 liter
Hydrauliskt system	min. 11 liter max. 18 liter
Kylsystemet (ymmer)	8 liter
Bränsleankor (ymmer)	55 liter

Använd endast smörjmedel som re-  
kommanderas av de verkliga olje-  
firmorna.



AKTIEBOLAGET  
**BOLINDER-MUNKTELL**  
ESSESTUNA

<https://tractormanualz.com/> 5444/3  
10. 1. 64

Digitalprint - Qualityprint